



INTRODUCCIÓN

Las tablas de composición de alimentos son utilizadas, sobre todo, para valorar las ingestas de energía y nutrientes y planificar la alimentación individual y colectiva de personas sanas y enfermas.

La composición de alimentos varía ampliamente. Depende, entre otros factores, de la variedad de las plantas y animales, del tipo de cultivo y fertilización, de las condiciones de alimentación animal y, en algunos alimentos, varía según su frescura, el tiempo y características de almacenamiento, etc.

Otro problema para valorar la composición de alimentos lo constituyen las técnicas utilizadas para la determinación de sus componentes, que pueden dar valores muy distintos. Esto hace que existan resultados muy diferentes entre las diversas tablas existentes.

En España, las tablas más utilizadas por los profesionales de la Nutrición (médicos, dietistas, farmacéuticos, etc.) son las elaboradas por el Profesor Varela (Instituto de Nutrición) y las tablas de Randoin (*Institut Scientifique d'Hygiène Alimentaire*). Sin embargo, de nuestra experiencia, deducimos que existen diversos alimentos que habitualmente se consumen en España de los cuales resulta difícil encontrar equivalencias. Tampoco existen datos sobre nutrientes utilizados actualmente para elaborar dietas e interpretar encuestas nutricionales, como son el colesterol y los ácidos grasos.

Asimismo, dichas tablas son el resultado tanto de datos propios como de otros, tomados de diversas fuentes bibliográficas. Sin embargo, en ningún alimento se concreta la fuente específica.

Todo lo mencionado dificulta la interpretación de los estudios nutricionales, sobre todo cuando se comparan trabajos de diversos autores.

Por todo lo expuesto, se ha considerado oportuno hacer una revisión más amplia para mejorar su utilización, tanto a nivel clínico como comunitario.

El trabajo que se ofrece en la presente tabla es una revisión de diversas tablas de composición de alimentos de reconocido prestigio internacional, en la que se incluyen los alimentos más consumidos en nuestro país y los nutrientes que son objeto de un número considerable de consultas. En ellas se especifica la fuente de donde se obtuvieron los datos.

Una gran parte de datos se han obtenido de las tablas francesas Randoin (en las que no se especifica referencia) con algunas modificaciones para energía cuando fue necesario. Esta tabla ha sido escogida, fundamentalmente, por ser una de las más utilizadas, ya que los datos propios son de alimentos parecidos a los españoles, debido a la proximidad geográfica. Los alimentos parecidos de las tablas Randoin cuyos resultados eran muy diferentes a las tablas americanas o las británicas no han sido utilizados, y han sido incluidos los de éstas.

Se han utilizado como estándares las tablas de McCance y Widdowson o las de USDA, debido a que son más recientes y la metodología utilizada en las muestras, así como las técnicas de determinación, son más adecuadas.

De los alimentos que no fue posible obtener su equivalencia se utilizaron las tablas del Instituto de Nutrición (Madrid 1980), Centre de Recherces Foch (París 1983) y los de la Fundación Sardà Farriol (Barcelona 1986), en las que existe información propia y de diversas fuentes. Se incluyen, además, otros alimentos cuyo contenido se obtuvo de fuentes propias de las industrias que fabrican el producto.

El ácido fólico total y la vitamina B12 se obtuvieron de las tablas McCance y Widdowson (1978) y de la tabla Renaud (1986) se recogió la información sobre colesterol y ácidos grasos.

Los contenidos en fibra de los alimentos ricos en ésta, son datos obtenidos de las tablas de A.E. Bender (1986).

METODOLOGÍA

Se describen datos aclaratorios:

Porción comestible: Los datos sobre nutrientes en la tabla corresponden a 100 g de la parte comestible de los alimentos. Dado que el cálculo se realiza habitualmente a partir del "peso en bruto", o sea, a partir del peso de la parte comestible (pulpa, carne, etc.) y la parte no comestible (piel, huesos, etc.), se incluye en la tabla el factor "porción comestible" para ser aplicado en caso necesario y obtener así el peso bruto a partir del peso de la parte comestible.

El factor "porción comestible" viene expresado en "tanto por uno". Si se multiplica por cien se obtendrá el porcentaje de porción comestible. Para calcular la porción comestible de una cantidad determinada de alimento se multiplica el peso en bruto por el factor "porción comestible". Por ejemplo, en el caso de que queramos saber la porción comestible de una manzana que pesa 90 g:

90 g (piel, pulpa, parte central,...) x 0,84 (factor "porción comestible") = 76 g de pulpa

Todos los valores de composición se refieren a alimentos crudos, a menos que se indique lo contrario. Los alimentos precocinados, tal y como el nombre del grupo indica, han sufrido algún tratamiento durante su procesado pero no se ha completado su cocción.

Pérdidas por cocciones: Todos los alimentos se contemplan en crudo a excepción de alguno que es cocido y se especifica. Los procesos de cocción pueden causar pérdidas en la cantidad de nutrientes de los alimentos. Esto depende del nutriente y del tipo de cocción.

Para tener en cuenta este factor en la realización de cálculos, se incluyen las pérdidas en forma de porcentaje en el Anexo II.

Ácidos grasos (en gramos): Los valores de ácidos grasos saturados, monoinsaturados y poliinsaturados corresponden a la suma total de cada tipo de ácido graso que ha sido posible identificar y cuantificar en cada

alimento. Se incluyen además los valores individuales de algunos ácidos grasos de especial información nutricional (ver tablas) presentes en los alimentos. Esto no quiere decir que sean los únicos y, por lo tanto, su suma no tiene porqué ser igual a los valores totales de saturados, monoinsaturados o poliinsaturados. De igual modo, la suma total de ácidos grasos no debe ser igual al valor de lípidos totales, ya que dentro de este valor se incluyen también otros compuestos (esteroles, glicerol, etc.) y no únicamente los ácidos grasos.

Valores desconocidos, traza y cero:

- Valores desconocidos (código "N"): el nutriente se encuentra en cantidades significativas pero no se dispone de información fiable al respecto.
- Valores traza (código "TR"): el nutriente se encuentra en cantidades detectables pero nutricionalemente no significativas o no suficientemente importantes para poderlas cuantificar.
- Valores cero ("0"): el nutriente no se encuentra o se encuentra en cantidades no detectables.

PARÁMETROS NUTRICIONALES

Energía: Los valores energéticos de los nutrientes se expresan en kilocalorías (kcal) por ser los valores que se utilizan más frecuentemente en la práctica diaria. Sin embargo, si se desean obtener datos en unidades del Sistema Internacional (kilojulios, kJ) se pueden convertir de la manera siguiente: 1 kcal = 4,184 kJ).

Estos valores energéticos han sido obtenidos a partir de las cantidades de proteínas, grasas, carbohidratos y alcohol, usándose en general, los valores de ATWATER (proteínas, 4 kcal/g; grasas, 9 kcal/g y carbohidratos, 4 kcal/g). Al alcohol se le adjudica un valor energético de 7 kcal/g.

Los datos de las tablas de McCance y Widdowson y las de Varela han utilizado los factores de conversión de Southgate y Durnin, cuyos valores son

los siguientes: carbohidratos (CHO), 3,75 kcal/g; proteínas, 4 kcal/g; grasas, 9 kcal/g. Para la obtención de energía de las tablas americanas los valores oscilan entre 0,91-4,36 kcal/g para las proteínas; 8,37-9,02 kcal/g para los lípidos y 1,33-4,12 kcal/g para los CHO, dependiendo del tipo de alimentos. Debido a los diferentes factores de conversión para valorar la energía proveniente de proteínas, CHO y lípidos de las tablas (USDA, Randoin, Renaud, etc.), al realizar los cálculos definitivos mediante los factores de conversión de Atwater las cifras totales de energía pueden parecer inconsistentes.

Nutrientes: Se incluyen los siguientes:

Proteínas, lípidos y carbohidratos en gramos.

Minerales: P, Mg, Ca, Fe, Zn, Na, K (en miligramos). I, F, Cu Se (en microgramos).

Vitaminas: C, B_1 , B_2 , B_6 , Niacina (en miligramos). D, B_{12} , Ácido fólico (en microgramos). A (en microgramos equivalentes de retinol). E (en miligramos equivalentes de α -tocoferol).

Equivalencia de vitaminas

- 1 U.I. de vitamina A=0,00033 mg de retinol
- 1 U.I. de vitamina D=0,000025 mg de ergosterol=0,000025 mg de colecalciferol (D_3)
 - 1 U.I. de vitamina E=0,67 mg de $d-\alpha$ -tocoferol

Colesterol (en mg) y ácidos grasos (en gramos).

Alcohol (en gramos)

Fibra (en gramos): La fibra es la suma de celulosa, hemicelulosa y pectina (carbohidratos no disponibles) así como de lignina y gomas (Bender A.E., 1986). En libros antiguos, al referirse a fibra cruda no se referían a lo que actualmente se llama fibra dietética. Además, al no existir un método analítico, dependiendo de la técnica utilizada para la determinación, los resultados de fibra pueden variar considerablemente entre las diversas tablas. En estas tablas se incluyen datos de los alimentos que son fuente

importante de fibra y que han sido seleccionados y redondeados por el Prof.

A. E, Bender, en las tablas de alimentos publicadas por Oxford University

Press en 1986.

ANEXOS

ANEXO I: Tabla de alimentos según el contenido en ácido eicosapentaenoico (EPA) y ácido docosahexanoico (DHA).

En este anexo se presenta el contenido de ácidos grasos omega-3 de pescado y marisco por cada 100 g. Estos datos se han obtenido de una tabla provisional que publican en el J Am Diet Ass (1986), Hepburn F.N. Exler J.L. del servicio informativo de Nutrición Humana del Departamento de agricultura de EE.UU.

ANEXO II: Pérdidas según tipo de cocción.

En este anexo se presenta el porcentaje de las pérdidas del valor nutritivo de los alimentos sometidos a diversas formas de cocción.

ANEXO III: Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales.

En este anexo se presenta la composición en mg de aminoácidos por 100 g de porción comestible de alimentos ricos en proteínas. En algunos alimentos se incluye su composición una vez cocinados para que los datos se acerquen más a la realidad. Estos datos se han obtenido por cálculo a partir de las fuentes bibliográficas 12 y 13.

ANEXO IV: Tabla de alimentos según su contenido en purinas.

Se indica la cantidad de purinas que pueden dar algunos alimentos o grupos de alimentos al metabolizarse sus nucleoproteínas en el organismo. Las cantidades se expresan en tres grupos: de 150 a 825 mg, de 50 a 150 mg, y de 0 a 50 mg de purinas por 100 g de porción comestible de alimento. Los datos se obtuvieron de las tablas de composición de alimentos, referencia bibliográfica número 13.

ANEXO V: Tabla de equivalencias.

El listado de equivalencias pretende facilitar la manipulación de las tablas al usuario y ayudarle en la búsqueda de sustitutos para los alimentos que no se incluyen en las tablas. Sin embargo, ha de tenerse en cuenta que este listado es únicamente orientativo y el usuario ha de comprobar, en primer lugar, que es aplicable a su caso en particular. También se ha de considerar que se trata de una operación de estimación que conlleva cierto riesgo, dado que la composición de los alimentos es inevitablemente variable.

FORMA DE USO

Para determinar el valor energético y nutricional de una cantidad de alimento o bebida (cifras expresadas en gramos para sólidos y en mililitros para los líquidos) se multiplica la cantidad de alimento por el valor del nutriente que figura en la Tabla de Composición de Alimentos y se divide por 100. Véase el ejemplo:

| | kcal | Proteínas | Lípidos | Carbohidratos |
|-------------------------------|----------|-----------|---------|---------------|
| 100 g de Pan de trigo, blanco | 255 | 7 | 0,8 | 55 |
| Consumo (60 g) | 60x255 | 60x7 | 60x0,8 | 60x55 |
| | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Total: | 153 kcal | 4,2 g | 0,5 g | 33 g |

Para dar un ejemplo práctico de la utilización de las tablas de composición de alimentos, se han tomado las cantidades de alimentos correspondientes a la ingesta espontánea de un adulto.

EJEMPLO DE CÁLCULO DE UNA INGESTA DIARIA PARA UN ADULTO SANO EN NORMOPESO

| Alimento | Cantidades | Porción Comestible | Energía | Proteínas | Lípidos | Carbohidratos | Fibra alimentaria |
|-------------------------------|------------|--------------------|---------|-----------|---------|---------------|-------------------|
| | g | g | kcal | g | g | g | g |
| DESAYUNO | · | , | | | | | |
| Pan de trigo, blanco | 90 | 1 | 230 | 6,3 | 0,72 | 49,5 | 3,6 |
| Leche de vaca, semidescremada | 200 | 1 | 98 | 7 | 3,4 | 10 | 0 |
| Café | 50 | 1 | 2,5 | 0,15 | 0,05 | 0,4 | 0 |
| Azúcar | 10 | 1 | 38 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| Mermeladas, con azúcar | 30 | 1 | 84 | 0,15 | 0,03 | 21 | 0 |
| Kiwi | 100 | 0,87 | 44 | 0,87 | 0,55 | 7,9 | 1,8 |
| Mantequilla | 10 | 1 | 75 | 0,07 | 8,3 | 0,06 | 0 |
| TOTAL | ' | | 572 | 14,5 | 13 | 98,8 | 5,4 |
| MEDIA MAÑANA | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| Pan de trigo, blanco | 50 | 1 | 128 | 3,5 | 0,4 | 27,5 | 2 |
| Queso manchego | 25 | 0,95 | 89 | 6,82 | 6,82 | 0,12 | 0 |
| Naranja | 200 | 0,73 | 64 | 1,61 | 0,29 | 13,14 | 2,92 |
| TOTAL | | 1 | 281 | 12 | 7,5 | 40,8 | 4,9 |
| COMIDA | | | | | | | |
| Lentejas | 80 | 1 | 269 | 19,2 | 1,44 | 44,8 | 3,2 |
| Sofrito | 50 | 1 | 58 | 0,8 | 4,25 | 4,4 | 0,95 |
| Pollo, deshuesado | 100 | 1 | 85 | 14,3 | 3 | N | 0 |
| Lechuga | 50 | 0,66 | 6 | 0,4 | 0,07 | 0,96 | 0,50 |
| Zanahoria | 50 | 0,82 | 17 | 0,49 | 0,12 | 3,69 | 1,23 |
| Maíz dulce, en conserva | 50 | 1 | 25 | 0,55 | 0,1 | 5,35 | 0,5 |
| Pan de trigo, blanco | 40 | 1 | 102 | 2,8 | 0,32 | 22 | 1,6 |
| Melocotón | 200 | 0,86 | 89 | 0,86 | 0,17 | 20,64 | 1,72 |
| TOTAL | | | 651 | 39,4 | 9,5 | 101,8 | 9,7 |
| CENA | | | | | | 1 | |
| Pasta | 35 | 1 | 129 | 0,98 | 0,42 | 26,78 | 0,7 |
| Huevo, entero | 70 | 0,88 | 100 | 8 | 7,39 | 0,37 | 0 |
| Patata, cocida | 150 | 1 | 129 | 3 | 0,15 | 28,5 | 3 |
| Tomate | 175 | 0,94 | 36 | 1,65 | 0,49 | 6,58 | 2,5 |
| Pan de trigo, blanco | 40 | 1 | 102 | 2,8 | 0,32 | 22 | 1,6 |
| Yogur, natural | 125 | 1 | 78 | 4,25 | 4 | 5 | N |
| Azúcar | 10 | 1 | 38 | 0 | 0 | 9,95 | 0 |
| TOTAL | | | 611 | 20,7 | 12,8 | 99,2 | 8 |
| Vino de mesa | 200 | 1 | 140 | N | N | 4,2 | 0 |
| Aceite de oliva | 40 | 1 | 360 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| TOTAL | • | | 500 | 0 | 40 | 4,2 | 0 |
| TOTAL DÍA | | | 2615 | 87 | 83 | 345 | 28 |

En el ejemplo se observa:

LENTEJAS (crudo): La tabla da el valor para las legumbres en crudo. Si se trata del mismo alimento cocido las cifras serán de 3 a 4 veces superiores, debido a que con la cocción, aumenta su contenido en agua y, por lo tanto, su peso.

LECHUGA Y PATATAS: Las cantidades de alimento anotadas corresponden a la porción comestible del alimento. Es decir, peso neto, sin desperdicio.

POLLO: Este alimento se ha tomado a partir de su peso en bruto, por tanto su factor de porción comestible es 0,7. Los cálculos se deben hacer de acuerdo al alimento código (215) que ya tiene aplicado el factor. De esta manera se obtienen los valores de la porción comestible del pollo.

COMENTARIO FINAL

Con esta tabla se pretende aportar un instrumento que permita valorar las dietas o planificar los menús de una forma "aproximativa", esperando que puedan ser de utilidad en la práctica, para la realización de dietas tanto para individuos y colectividades sanas como enfermas. Son diversas las limitaciones que deberían ser consideradas al interpretar el consumo de energía y nutrientes mediante la utilización de las tablas, entre otras:

- a) que no son análisis realizados en alimentos producidos en nuestro país, ni en nuestra época, ni con los medios de producción y almacenamiento (en algunos casos) utilizados en la actualidad
 - b) que en algunos casos son equivalencias de otros alimentos similares
- c) que los métodos de análisis que se han utilizado en las diversas tablas no son los mismos
- d) que muchas determinaciones no han sido realizadas sobre una muestra adecuada
- e) que los valores de nutrientes para diversos alimentos se han redondeado en base a promedios de alimentos similares de acuerdo con la fuente señalada.

Estos hechos sugieren la necesidad de interpretar los resultados cuando se utilicen estas tablas como cifras solamente orientativas.

Por otro lado, como ya se ha comentado, las limitaciones de las técnicas analíticas imponen restricciones tanto en el número de alimentos como en el

número de nutrientes para los cuales se dispone de información. Esto se debe a que, generalmente, las técnicas analíticas no son universales y han de adaptarse a cada tipo de alimento. Muchas veces esto no se consigue fácilmente (por ejemplo, en el caso de los carotenos o los ácidos grasos "trans"). Por otro lado, para algunos nutrientes aún no existen técnicas analíticas satisfactorias (por ejemplo, para la vitamina K o el hierro hémico). En resumen, las tablas de composición de los alimentos no pueden ofrecer la composición nutricional para todos los nutrientes conocidos, ni siquiera en el caso de los alimentos más importantes.

De todo ello se desprende la necesidad de realizar una tabla de composición de alimentos mediante muestras de los alimentos que se consumen en nuestro país, y mediante métodos analíticos considerados en la actualidad como de mayor precisión. Sin embargo, y aún contando con estas tablas, si se desea obtener información muy precisa, como en los casos de ciertas investigaciones, será indispensable pesar los alimentos y analizarlos en el laboratorio. Este procedimiento es largo y caro, por lo que resulta poco usual en la práctica.

Arturo Jiménez Cruz

Doctor en Medicina

Médico Endocrinólogo. MSc en Nutrición

Pilar Cervera Ral

Dip. Univ. Dietética Superior

Dip. Univ. Biología Nutrición Humana

Prof. Titular E.U.I. (Univ. Barcelona)

Montserrat Bacardí Gascón Médico General. MSc en Nutrición



Cereales v derivados

| OCI | eales y derivados | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|--------|--------------------|---------|-----------|---------------|-------------------|---------|
| | acronutrientes | | e | | | | .e | |
| | N (No disponible) | | Porción comestible | | | SC | Fibra alimentaria | |
| | I'R (Valor traza) | | est | | | Carbohidratos | en | |
| | 0 (Valor cero) | | Ē | | S | idr | <u>.g</u> | |
| 3 | * 1 kcal=4,18 kJ | | ŭ | ,gg, | Proteínas | oh | ব | Lípidos |
| | | 5 | <u>io</u> | ner | ot o | arp | br | pic. |
| | | Fuente |)ic | Energía | P. | | | Ï |
| | | 圧 | Pc | kcal* | g | g | g | g |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 336 | All-Bran flakes (Kelloggs's) | 11 | 1 | 324.1 | 10 | 67 | 15 | 2 |
| 337 | All-Bran plus (Kelloggs's) | 11 | 1 | 277 | 14 | 48 | 27 | 3 |
| 001 | Arroz blanco | - | 1 | 354 | 7.6 | 77 | 0.3 | 1.7 |
| 002 | Arroz integral | - | 1 | 350 | 8 | 77 | 1.2 | 1.1 |
| 003 | Avena | - | 1 | 367 | 14 | 66.5 | 8 | 5 |
| 005 | Cereales de desayuno, con miel | 3/11 | 1 | 386 | 4.4 | 91.3 | 1.4 | 0.2 |
| 006 | Cereales de desayuno, sin azucarar | 3/11 | 1 | 386 | 7.9 | 85,3 | 1.4 | 0.4 |
| 004 | Choco Kripies (Kellogg's) | 11 | 1 | 387 | 5 | 86 | 2 | 2.5 |
| 008 | Frostis (Kellogg's) | 11 | 1 | 373 | 4.5 | 87 | 1.5 | 0.6 |
| 326 | Germen de trigo | 20 | 1 | 333 | 25 | 33.3 | 15.9 | 11.1 |
| 009 | Harina de maíz | - | 1 | 349 | 9.5 | 70 | N | 3.5 |
| 010 | Harina de trigo, integral | 2 | 1 | 340 | 10.5 | 71 | 10 | 1.5 |
| 011 | Harina de trigo, refinada | 2 | 1 | 353 | 9.5 | 75 | 4 | 1.2 |
| 007 | Kom flakes Original (Kellogg's) | 11 | 1 | 371 | 7 | 84 | 3 | 0.9 |
| 329 | Maíz, en mazorca, crudo | 20 | 1 | 96 | 3 | 18.2 | 2.3 | 1.2 |
| 338 | Muesly Avellanas, barritas (Hero) | 11 | 1 | 536 | 5.6 | 40.8 | N | 18.4 |
| 339 | Muesly Cacahuetes, barritas (Hero) | 11 | 1 | 119 | 3 | 14.2 | N | 5.5 |
| 340 | Muesly Uvas y pasas, barritas (Hero) | 11 | 1 | 444 | 6 | 69 | N | 16 |
| 013 | Pan de centeno | - | 1 | 241 | 7 | 51 | 13 | 1 |
| 014 | Pan de trigo, blanco | 2/4 | 1 | 255 | 7 | 55 | 4 | 0.8 |
| 015 | Pan de trigo, integral | 2/11 | 1 | 239 | 8 | 49 | 9 | 1.2 |
| 016 | Pan de trigo, molde, blanco | 2 | 1 | 233 | 7.8 | 49.7 | 2.7 | 1.7 |
| 017 | Pan de trigo, molde, integral | 2 | 1 | 216 | 8.8 | 41.8 | 8,5 | 2.7 |
| 018 | Pan tostado, tipo 'Biscotte' | 2/7 | 1 | 411 | 10 | 75 | N | 4.3 |
| 019 | Pasta | 2/4 | 1 | 368 | 12.8 | 76.5 | 2 | 1.2 |
| 327 | Pasta fresca al huevo (Buitoni) | 11 | 1 | 280 | 10.1 | 54.2 | N | 2.5 |
| 012 | Rise Krispis (Kellogg's) | 11 | 1 | 384 | 7 | 86 | 1 | 1.5 |
| 020 | Sémola de trigo | 2/4 | 1 | 368 | 12.8 | 76.5 | N | 1.2 |
| 334 | Smacks (Kelloggs's) | 11 | 1 | 376 | 7.4 | 83 | 3.8 | 1.6 |
| 335 | Special K (Kelloggs's) | 11 | 1 | 369 | 16 | 74 | 3 | 1 |
| 021 | Tapioca | - | 1 | 338 | 1.5 | 82 | N | 0.6 |
| 328 | Tortellini de carne (Boutioni) | 11 | 1 | 295 | 12 | 46 | N | 7 |
| 328 | Tortelloni de espinacas (Boutoní) | 11 | 1 | 296 | 10 | 46 | N | 8 |

TABLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Cereales y derivados

| CEI | reales y derivados | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------------|----------|
| Á | (No disponible) t (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ∞ Ác G. Saturados | о С 14:0 | ™ C 16:0 | ъ С 18:0 | ™ Ác G. Monoinsaturados | ъ С 16:1 | ъ С 18:1 | ∞ Ác G. Poliinsaturados | ъ С 18:2 | ъ С 18:3 | ್ಲಿ Colesterol | ™ Etanol |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 336 | All-Bran flakes (Kelloggs's) | 0.3 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 337 | All-Bran plus (Kelloggs's) | 0.7 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 001 | Arroz blanco | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 002 | Arroz integral | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 003 | Avena | N | N | N | N | И | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 005 | Cereales de desayuno, con miel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 006 | Cereales de desayuno, sin azucarar | N | N | N | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 004 | Choco Kripies (Kellogg's) | 1 | N | И | И | И | И | N | N | N | N | 0 | - |
| 008 | Frostis (Kellogg's) | 0.2 | N | И | N | И | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 326 | Germen de trigo | 1.5 | N | N | N | 1.2 | N | N | 5.3 | N | N | 0 | - |
| 009 | Harina de maíz | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 010 | Harina de trigo, integral | 0.2 | TR | 0.18 | 0.01 | 0.16 | 0.005 | 0.15 | 0.64 | 0.6 | 0.04 | 0 | - |
| 011 | Harina de trigo, refinada | 0.16 | TR | 0.15 | 0.008 | 0.13 | 0.004 | 0.12 | 0.51 | 0.48 | 0.03 | 0 | - |
| 007 | Kom flakes Original (Kellogg's) | 0.2 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 329 | Maíz, en mazorca, crudo | 0.2 | N | И | И | 0.3 | N | И | 0.6 | N | N | 0 | - |
| 338 | Muesly Avellanas, barritas (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 339 | Muesly Cacahuetes, barritas (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 340 | Muesly Uvas y pasas, barritas (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 013 | Pan de centeno | N | N | N | N | И | И | N | N | N | N | 0 | - |
| 014 | Pan de trigo, blanco | 0.11 | TR | 0.1 | 0.005 | 0.09 | 0.003 | 0.08 | 0.34 | 0.32 | 0.02 | 0 | - |
| 015 | Pan de trigo, integral | 0.26 | 0.01 | 0.2 | 0.04 | 0.16 | 0.01 | 0.15 | 0.42 | 0.39 | 0.03 | 0 | - |
| 016 | Pan de trigo, molde, blanco | 0.34 | 0.02 | 0.26 | 0.06 | 0.21 | 0.01 | 0.2 | 0.55 | 0.52 | 0.04 | 0 | - |
| 017 | Pan de trigo, molde, integral | 0.48 | 0.03 | 0.37 | 0.08 | 0.36 | 0.04 | 0.33 | 1.05 | 0.88 | 0.06 | 0 | - |
| 018 | Pan tostado, tipo 'Biscotte' | 0.7 | 0 | 0.65 | 0.03 | 0.3 | 0 | 0.3 | 1.8 | 1.7 | 0.1 | 0 | - |
| 019 | Pasta | 0.2 | 0.01 | 0.15 | 0.03 | 0.15 | 0.01 | 0.14 | 0.43 | 0.4 | 0.03 | 0 | - |
| 327 | Pasta fresca al huevo (Buitoni) | N | N | И | И | И | И | И | N | N | N | N | - |
| 012 | Rise Krispis (Kellogg's) | 0.6 | N | И | И | И | И | И | N | И | И | 0 | - |
| 020 | Sémola de trigo | 0.2 | 0.01 | 0.15 | 0.03 | 0.15 | 0.01 | 0.14 | 0.43 | 0.4 | 0.03 | 0 | - |
| 334 | Smacks (Kelloggs's) | 0.3 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 335 | Special K (Kelloggs's) | 0.4 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 021 | Tapioca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 328 | Tortellini de carne (Boutioní) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 328 | Tortelloni de espinacas (Boutoní) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N N | N | - |

Cereales y derivados

| 00. | eales y delivados | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|-------|----------|--------|------------|--------|------|---------|------|-------|-------|-----------|
| M | inerales | | | | | | | | | | | |
| N | (No disponible) | | | | | | | | | | | |
| | (Valor traza) | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | |
| 0 | (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | | | | .9 | | | _ | | | | |
| | 1 ксаі—4,10 кј | . 0 | Potasio | .9 | ∄ Magnesio | Hierro | | Fósforo | _ | u | 9 | 蒂 Selenio |
| | | Sodio | tz. | Calcio | 26 | Ę. | Zinc | ósf | lodo | Flúor | Cobre | - Se |
| | | | P | Ö | \geq | E | | Ĕ | i. | Ξ | Ö | Š |
| | | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg | μg | μg |
| Cod. | Nombre del alimento | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| 336 | All-Bran flakes (Kelloggs's) | 750 | N | N | N | 11.7 | N | N | N | N | N | N |
| 337 | All-Bran plus (Kelloggs's) | 850 | N | N | 220 | 8.8 | 6 | N | N | N | N | N |
| 001 | Arroz blanco | 4 | 120 | 10 | 28 | 0.8 | 0.2 | 180 | 2 | 38.5 | 30 | 20 |
| 002 | Arroz integral | N | 275 | 50 | 106 | И | 0.2 | 300 | N | N | N | 39 |
| 003 | Avena | 2 | И | 55 | 150 | И | N | 400 | N | 25 | 410 | 7 |
| 005 | Cereales de desayuno, con miel | 0.2 | 88 | 12 | 16 | 1 | 18.7 | 24 | N | N | 210 | 35.5 |
| 006 | Cereales de desayuno, sin azucarar | 0.2 | 88 | 12 | 16 | 1 | 18.7 | 24 | N | N | 440 | 7 |
| 004 | Choco Kripies (Kellogg's) | 500 | N | 453 | N | 7.9 | N | И | N | N | N | N |
| 008 | Frostis (Kellogg's) | 600 | N | 453 | И | 7.9 | N | И | N | N | И | И |
| 326 | Germen de trigo | 9 | 871 | 55 | 250 | 7.6 | 17 | 971 | N | N | N | N |
| 009 | Harina de maíz | 0.7 | 300 | 16 | 84 | 2.7 | 2.5 | 190 | N | 22 | 210 | И |
| 010 | Harina de trigo, integral | 10 | 450 | 40 | 140 | 4 | 5.5 | 300 | 3 | 70 | N | 58.5 |
| 011 | Harina de trigo, refinada | 3 | 135 | 16 | 20 | 1.2 | 1.7 | 120 | 1 | 31 | N | 36 |
| 007 | Kom flakes Original (Kellogg's) | 950 | N | И | N | 7.9 | N | N | N | N | N | N |
| 329 | Maíz, en mazorca, crudo | 304 | 200 | 4 | 22 | 0.6 | 0.3 | 69 | N | N | N | И |
| 338 | Muesly Avellanas, barritas (Hero) | N | N | И | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 339 | Muesly Cacahuetes, barritas (Hero) | N | N | И | И | И | N | И | N | N | N | И |
| 340 | Muesly Uvas y pasas, barritas (Hero) | N | И | И | И | N | N | И | N | N | N | N |
| 013 | Pan de centeno | N | 151 | 24 | 39 | 2 | N | 150 | N | N | 80 | 28 |
| 014 | Pan de trigo, blanco | 500 | 100 | 100 | 30 | 1 | 2 | 90 | 0.8 | N | 170 | 28 |
| 015 | Pan de trigo, integral | 650 | 224 | 100 | 90 | 2.2 | 5 | 200 | 1 | N | 320 | 45 |
| 016 | Pan de trigo, molde, blanco | 540 | 100 | 100 | 26 | 1.7 | 0.8 | 97 | 5.8 | 80 | 150 | 5.04 |
| 017 | Pan de trigo, molde, integral | 540 | 220 | 23 | 76 | 2.5 | 2 | 200 | N | N | 270 | 8 |
| 018 | Pan tostado, tipo 'Biscotte' | N | N | 26 | 28 | N | 2 | N | N | N | N | N |
| 019 | Pasta | N | N | 22 | 57 | 1.5 | 1 | 165 | N | N | N | 61 |
| 327 | Pasta fresca al huevo (Buitoní) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 012 | Rise Krispis (Kellogg's) | 700 | N | N | N | 7.9 | N | N | N | N | N | N |
| 020 | Sémola de trigo | N | N | 22 | 57 | 1.5 | 1 | 165 | N | N | N | N |
| 334 | Smacks (Kelloggs's) | 0 | N | 267 | N | 7.9 | N | N | N | N | N | N |
| 335 | Special K (Kelloggs's) | 850 | N | N | N | 23.3 | N | N | N | N | N | N |
| 021 | Tapioca | N | N | 12 | N | 1 | N | 12 | N | N | 60 | 0.4 |
| 328 | Tortellini de carne (Boutioní) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 328 | Tortelloni de espinacas (Boutoní) | N | N | N | N | N | N | И | N | N | N | N |

Cereales v derivados

| | eales y derivados | | | | | | | | | (a) | |
|------|--------------------------------------|------------------|------|----------------------|------|------------------|--|---------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Vi | taminas | | | | | | | | | Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | |
| N | (No disponible) | | | Vit. E (α-tocoferol) | | | Vit B ₂ (Riboflavina) | | Vit B ₆ (Pirodoxina) |)ala | |
| TR | | = | | ofe | | Vit B, (Tiamina) | av | |)Xi | 700 | |
| 0 | (Valor cero) | Vit. A (retinol) | | 00 | | .Ē | Joc | | ğ | 9 | |
| * | 1 kcal=4,18 kJ | tg. | | <u>8</u> | | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | Pr | رق | 8 |
| | 1 кса1-4,16 кј | A | Q | E | ပ | 3, | 3 (| Niacina | °°° | 212 | Ác. fólico |
| | | <u>بب</u> | Vit. | .∺: | Vit. | ΞΞ | Ξ | iac | Ξ. | <u>.</u> | ر ت |
| | | | - | | - | | | | | | Ψg |
| - | | μgeq | μg | µgeq | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg |
| Cod. | Nombre del alimento | <u> </u> | | | | | | | | | |
| 336 | All-Bran flakes (Kelloggs's) | N | 4.2 | N | N | 1.2 | 1.3 | 15 | 1.7 | 0.85 | 333 |
| 337 | All-Bran plus (Kelloggs's) | N | 3.1 | N | N | 0.9 | 1 | 11.3 | 1.3 | 0.65 | 250 |
| 001 | Arroz blanco | N | И | И | 0 | 0.06 | 0.03 | 3.8 | 0.3 | 0 | 6 |
| 002 | Arroz integral | И | N | И | 0 | 0.3 | 0.06 | 4.6 | 0.3 | N | N |
| 003 | Avena | N | N | 2 | 0 | 0.25 | 0.14 | 1 | 0.12 | 0 | 60 |
| 005 | Cereales de desayuno, con miel | 0 | N | N | 0 | 0.41 | 0.04 | 1.9 | 0.13 | 0 | 7 |
| 006 | Cereales de desayuno, sin azucarar | 0 | N | И | 0 | 0.41 | 0.04 | 1.9 | 0.13 | 0 | 7 |
| 004 | Choco Kripies (Kellogg's) | И | 4.2 | И | N | 1.2 | 1.3 | 15 | 1.7 | 0.85 | 167 |
| 008 | Frostis (Kellogg's) | И | 4.2 | И | И | 1.2 | 1.3 | 15 | 1.7 | 0.85 | 167 |
| 326 | Germen de trigo | 0 | 0.7 | 21 | 0 | 2 | 0.6 | 5.7 | 2.2 | 0 | 350 |
| 009 | Harina de maíz | N | N | И | 0 | 0.5 | 0.16 | 1.5 | 0.01 | 0 | 0 |
| 010 | Harina de trigo, integral | И | N | 2 | 0 | 0.35 | 0.2 | 6 | 0.5 | 0 | 57 |
| 011 | Harina de trigo, refinada | N | N | 1 | 0 | 0.1 | 0.08 | 0.6 | 0.2 | 0 | 31 |
| 007 | Kom flakes Original (Kellogg's) | N | 4.2 | N | N | 1.2 | 1.3 | 15 | 1.7 | 0.85 | 167 |
| 329 | Maíz, en mazorca, crudo | 18 | 0 | 0.45 | 1 | 0.04 | 0.08 | 1.4 | 0.09 | 0 | 33 |
| 338 | Muesly Avellanas, barritas (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 339 | Muesly Cacahuetes, barritas (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 340 | Muesly Uvas y pasas, barritas (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 013 | Pan de centeno | N | N | N | 0 | 0.2 | 0.2 | 2 | N | N | И |
| 014 | Pan de trigo, blanco | N | N | 0.2 | 0 | 0.06 | 0.06 | 0.5 | N | 0 | 27 |
| 015 | Pan de trigo, integral | N | N | 1.3 | 0 | 0.3 | 0.15 | 3 | N | 0 | 39 |
| 016 | Pan de trigo, molde, blanco | 0 | 0 | TR | 0 | 0.18 | 0.03 | 1.4 | 0.04 | 0 | 27 |
| 017 | Pan de trigo, molde, integral | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0.26 | 0.08 | 3.9 | 0.14 | 0 | 39 |
| 018 | Pan tostado, tipo 'Biscotte' | N | N | N | N | 0.1 | 0.08 | 0.5 | N | 0 | 36 |
| 019 | Pasta | N | N | N | 0 | 0.09 | 0.06 | 2 | N | 0 | 25 |
| 327 | Pasta fresca al huevo (Buitoní) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 012 | Rise Krispis (Kellogg's) | N | 4.2 | N | N | 1.2 | 1.3 | 15 | 1.7 | 0.85 | 167 |
| 020 | Sémola de trigo | N | N | N | 0 | 0.09 | 0.06 | 2 | N | 0 | 25 |
| 334 | Smacks (Kelloggs's) | N | N | N | N | 1.2 | 1.3 | 15 | 1.7 | 0.8 | 167 |
| 335 | Special K (Kelloggs's) | N | 8.3 | N | N | 2.3 | 2.7 | 30 | 3.3 | 1.7 | 333 |
| 021 | Tapioca | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | 0 |
| 328 | Tortellini de carne (Boutioni) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 328 | Tortelloni de espinacas (Boutoni) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |

| | leieria | | | | | | | |
|------|--|--------|--------------------|------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 1 | N (No disponible) I'R (Valor traza) O (Valor cero) 1 k cal=4,18 kJ | Fuente | Porción comestible | P. Energía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ∞ Lípidos |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 022 | Bizcocho | 2 | 1 | 456 | 5.6 | 79.1 | 3 | 15.2 |
| 023 | Bollo-Briox-Ensaimada | 2 | 1 | 469 | 6.4 | 65.5 | 2.5 | 22 |
| 024 | Croisant chocolate y similares | 2 | 1 | 469 | 6.4 | 65.5 | 2.5 | 22 |
| 025 | Donut, Croisant | 2 | 1 | 456 | 5.6 | 79.1 | 2.5 | 15.2 |
| 026 | Galletas con chocolate | 2 | 1 | 524 | 5.7 | 67.4 | 3.1 | 27.6 |
| 330 | Galletas de leche y chocolate (Gerblé) | 11 | 1 | 458 | 9.9 | 63.3 | 3.5 | 18.3 |
| 332 | Galletas de Muesli (Gerblé) | 11 | 1 | 442 | 9.4 | 63.4 | 4.5 | 16.7 |
| 333 | Galletas Fibra (Gerblé) | 11 | 1 | 393 | 11 | 59.2 | 12 | 12.5 |
| 331 | Galletas Vita Fibra (Gerblé) | 11 | 1 | 440 | 10 | 61.1 | 6.8 | 17.3 |
| 027 | Galletas de mantequilla, tipo 'Danesas' | 17 | 1 | 397 | 6.7 | 74.3 | 2.2 | 8.2 |
| 028 | Galletas saladas | 2/7 | 1 | 464 | 10.8 | 75.8 | 3 | 13.1 |
| 029 | Galletas, tipo 'María' | 2/4 | 1 | 436 | 7 | 74 | 3 | 14.5 |
| 030 | Magdalenas | 2 | 1 | 469 | 6.4 | 65.5 | 2.5 | 22 |
| 341 | Mazapan | 20 | 1 | 483 | 11.9 | 45.5 | 6 | 28 |
| 031 | Melindros-Coca-Roscón | 2 | 1 | 440 | 10.8 | 75.8 | 2.5 | 12.5 |
| 032 | Pasta brisa, cocida | 2 | 1 | 527 | 6.9 | 55.8 | 1.2 | 32.2 |
| 033 | Pasta de hojaldre, cocida | 2 | 1 | 565 | 5.8 | 47.4 | 2 | 40.5 |
| 034 | Pasta de lionesa ('Choux'), cocida | 2 | 1 | 330 | 8.5 | 30.7 | 1.3 | 20.1 |
| 035 | Pastas de té | 2/3 | 1 | 456 | 5.6 | 79.1 | 2.5 | 15.2 |
| 036 | Pastel de manzana | 3/4 | 1 | 311 | 3.6 | 40.1 | 2.5 | 15.1 |
| 037 | Pastel de manzana, base de hojaldre | 2/3 | 1 | 456 | 5.6 | 79.1 | 2.5 | 15.2 |
| 038 | Pastel de queso | 5/17 | 1 | 414 | 19.8 | 40.4 | 2.5 | 19.2 |
| 039 | Repostería | 2/4 | 1 | 387 | 5.2 | 49.2 | 1.2 | 20.2 |

| Pas | steieria | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|--------------|----------|
| N TF 0 * | (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ∞ Ác G. Saturados | ∞ C 14:0 | ™ C 16:0 | ∞ С 18:0 | ™ Ác G. Monoinsaturados | ™ C 16:1 | ∞ C 18:1 | ∞ Ác G. Poliinsaturados | ∞ С 18:2 | ∞ C 18:3 | 를 Colesterol | ∞ Etanol |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 022 | Bizcocho | 6.2 | 0.7 | 3.9 | 1.3 | 5.4 | 0.8 | 3,8 | 1.2 | 1.1 | 0.1 | 130 | - |
| 023 | Bollo-Briox-Ensaimada | 9.3 | 0.34 | 5.64 | 3.28 | 9.25 | 0.53 | 8.56 | 2 | 1.83 | 0.17 | 50 | - |
| 024 | Croisant chocolate y similares | 9.3 | 0.34 | 5.64 | 3.28 | 9.25 | 0.53 | 8.56 | 2 | 1.83 | 0.17 | 130 | - |
| 025 | Donut, Croisant | 9.43 | 1.53 | 2.09 | 0.74 | 4.18 | 0.04 | 4.14 | 0.45 | 0.45 | 0 | 130 | - |
| 026 | Galletas con chocolate | 9.71 | 0.41 | 5.75 | 3.27 | 7.17 | 0.18 | 6.51 | 1.26 | 1.22 | 0.04 | N | - |
| 330 | Galletas de leche y chocolate (Gerblé) | 7.9 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 332 | Galletas de Muesli (Gerblé) | 6.6 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 333 | Galletas Fibra (Gerblé) | 5.9 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 331 | Galletas Vita Fibra (Gerblé) | N | И | N | N | N | N | N | N | И | N | N | - |
| 027 | Galletas de mantequilla, tipo 'Danesas' | 3.89 | 0.24 | 2.75 | 0.68 | 3 | 0.09 | 2.76 | 0.84 | 0.73 | 0 | 23 | - |
| 028 | Galletas saladas | 10.15 | 2.65 | 5.3 | 1.5 | 5.1 | 0.85 | 4.2 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 130 | - |
| 029 | Galletas, tipo 'María' | 7.26 | 0.53 | 5.06 | 1.14 | 5.12 | 0.19 | 4.71 | 1.51 | 1.14 | 0.07 | 0 | - |
| 030 | Magdalenas | 8.41 | 0.71 | 5.4 | 2.12 | 8.66 | 0.97 | 5.47 | 3.55 | 2.94 | 0.61 | 130 | - |
| 341 | Mazapan | 2.25 | N | N | N | 19.38 | N | N | 5.32 | N | N | 0 | - |
| 031 | Melindros-Coca-Roscón | 4.78 | 0.41 | 3.07 | 1.21 | 4.92 | 0.55 | 3.11 | 2.02 | 1.67 | 0.35 | 130 | - |
| 032 | Pasta brisa, cocida | 12.51 | 0.42 | 8.25 | 3.54 | 13.83 | 0.57 | 12.45 | 3.71 | 3.19 | 0.23 | N | - |
| 033 | Pasta de hojaldre, cocida | 15.78 | 0.53 | 10.41 | 4.47 | 17.49 | 0.72 | 15.73 | 4.53 | 3.87 | 0.28 | N | - |
| 034 | Pasta de lionesa ('Choux'), cocida | 7.09 | 0.12 | 5.28 | 1.5 | 8.84 | 0.46 | 7.86 | 2.82 | 2,44 | 0.09 | N | - |
| 035 | Pastas de té | 7.19 | 0.41 | 5.2 | 1.34 | 5.81 | 0.23 | 5.32 | 1.39 | 1.32 | 0.07 | 130 | - |
| 036 | Pastel de manzana | 6.1 | 0.7 | 3.9 | 1.3 | 5.4 | 0.8 | 3.8 | 1.2 | 1.1 | 0.1 | 130 | - |
| 037 | Pastel de manzana, base de hojaldre | 6.1 | 0.7 | 3.9 | 1.3 | 5.4 | 0.8 | 3.84 | 1.2 | 1.1 | 0.1 | 130 | - |
| 038 | Pastel de queso | 2.3 | И | N | N | 6.8 | N | N | 8.3 | И | N | 250 | - |
| 039 | Repostería | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 225 | - 1 |

| Pas | steieria | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-------|-----------|----------|------------|----------|---------|-----------|--------|---------|---------|-----------|
| M N TF 0 * | inerales (No disponible) t (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | Sodio | B Potasio | g Calcio | ë Magnesio | g Hierro | gg Zinc | ∄ Fósforo | opol 巽 | 语 Flúor | ₹ Cobre | ≅ Selenio |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 022 | Bizcocho | 110 | 170 | 82 | 16 | 4 | 2 | 87 | N | N | 40 | N |
| 023 | Bollo-Briox-Ensaimada | 266 | 222 | 82 | 10 | 1.5 | 2 | 84 | N | N | N | N |
| 024 | Croisant chocolate y similares | 266 | 222 | 82 | N | 1.5 | 2 | 84 | N | N | N | N |
| 025 | Donut, Croisant | 500 | 90 | 82 | N | 4 | 2 | 87 | N | N | 120 | N |
| 026 | Galletas con chocolate | 160 | 230 | 110 | 42 | 1.7 | 0.8 | 130 | N | N | 250 | N |
| 330 | Galletas de leche y chocolate (Gerblé) | 318 | N | 367 | 65 | 2.6 | N | 229 | N | N | N | N |
| 332 | Galletas de Muesli (Gerblé) | 250 | N | 349 | 269 | N | N | N | N | N | N | N |
| 333 | Galletas Fibra (Gerblé) | 398 | N | N | N | N | N | И | N | N | N | N |
| 331 | Galletas Vita Fibra (Gerblé) | 260 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 027 | Galletas de mantequilla, tipo 'Danesas' | 250 | 110 | 23 | 16 | 0.9 | N | 97 | N | N | N | N |
| 028 | Galletas saladas | 626 | 222 | 82 | N | 1.6 | 0.6 | 87 | N | N | 160 | N |
| 029 | Galletas, tipo 'María' | 266 | 117 | 115 | 32 | 2 | 0.6 | 87 | N | N | 120 | N |
| 030 | Magdalenas | 500 | 90 | 82 | N | 1.5 | 2 | 84 | N | N | 290 | N |
| 341 | Mazapan | 13 | 286 | 108 | 128 | 1.9 | 2.3 | 230 | N | N | N | N |
| 031 | Melindros-Coca-Roscón | 300 | 90 | 82 | И | 1.6 | 2 | 87 | N | N | N | N |
| 032 | Pasta brisa, cocida | 480 | 99 | 110 | 17 | 1.8 | 0.5 | 79 | N | N | 130 | N |
| 033 | Pasta de hojaldre, cocida | 470 | 88 | 90 | 15 | 1.5 | 0.4 | 68 | N | N | 120 | N |
| 034 | Pasta de lionesa ('Choux'), cocida | 390 | 110 | 78 | 14 | 1.8 | 0.8 | 130 | N | N | 110 | N |
| 035 | Pastas de té | 266 | 222 | 82 | 19 | 4 | 2 | 87 | N | N | N | N |
| 036 | Pastel de manzana | 626 | 117 | 82 | 35 | 4 | 2 | 87 | N | N | N | N |
| 037 | Pastel de manzana, base de hojaldre | 626 | 117 | 82 | 35 | 4 | 2 | 87 | N | N | N | N |
| 038 | Pastel de queso | 551 | 234 | 404 | 35.1 | И | 2.9 | И | N | N | N | N |
| 039 | Repostería | 266 | 215 | 48 | 16 | 1.2 | 0.4 | 84 | N | N | N | N |

| Vi N TR 0 | taminas (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ™ Vit. A (retinol) | ≅ Vit. D | F (a-tocoferol) | og Vit. C | g Vit B₁ (Tiamina) | o Vit B₂ (Riboflavina) | B Niacina | g Vit B ₆ (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | ≅ Ác. fólico |
|--------------------|--|--------------------|----------|-----------------|-----------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 022 | Bizcocho | 130 | 0 | N | 0 | 0.11 | 0.03 | 0.9 | 0.07 | 0 | 4 |
| 023 | Bollo-Briox-Ensaimada | 240 | 2 | N | 0 | 0.14 | 0.06 | 1 | 0.07 | 0 | 7 |
| 024 | Croisant chocolate y similares | 240 | 2 | N | 0 | 0.14 | 0.06 | 1 | 0.07 | 0 | 7 |
| 025 | Donut, Croisant | 0 | 0 | N | 0 | 0.1 | 0.03 | 0.9 | 0.07 | 0 | 7 |
| 026 | Galletas con chocolate | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 0.03 | 0.13 | 0.5 | 0.04 | 0 | N |
| 330 | Galletas de leche y chocolate (Gerblé) | N | N | 12.3 | N | 1.5 | 2.1 | N | 1.6 | N | 447 |
| 332 | Galletas de Muesli (Gerblé) | N | N | 5 | N | 1.8 | И | N | 1.7 | N | N |
| 333 | Galletas Fibra (Gerblé) | N | N | N | N | И | И | N | N | N | N |
| 331 | Galletas Vita Fibra (Gerblé) | N | N | 12 | N | 1.5 | 1.8 | 18.2 | 1.7 | N | 225 |
| 027 | Galletas de mantequilla, tipo 'Danesas' | 60 | N | N | 0.07 | 0.11 | 0.09 | N | 0.16 | 0 | 14 |
| 028 | Galletas saladas | 0 | 0 | N | 0 | 0.11 | 0.03 | 0.9 | 0.06 | 0 | 7 |
| 029 | Galletas, tipo 'María' | N | N | N | 0 | 0.13 | 0.08 | 2 | 0.06 | N | 7 |
| 030 | Magdalenas | 240 | 2 | N | 0 | 0.14 | 0.06 | 1 | 0.07 | 0 | 7 |
| 341 | Mazapan | 1 | 0 | 12 | 2 | 0.11 | 0.45 | 1.6 | 0.08 | 0 | 55 |
| 031 | Melindros-Coca-Roscón | 0 | 0 | N | 0 | 0.11 | 0.03 | 0.9 | 0.06 | 0 | 7 |
| 032 | Pasta brisa, cocida | 160 | 1.38 | 1.4 | 0 | 0.17 | 0.01 | 1.3 | 0.08 | 0 | 8 |
| 033 | Pasta de hojaldre, cocida | 200 | 1.76 | 1.8 | TR | 0.14 | 0.01 | 1.1 | 0.07 | 0 | 7 |
| 034 | Pasta de lionesa ('Choux'), cocida | 230 | 2.19 | 2.1 | 0 | 0.12 | 0.16 | 0.8 | 0.08 | 0 | 9 |
| 035 | Pastas de té | 100 | 0 | N | 0 | 0.1 | 0.03 | 0.9 | 0.07 | 0 | 7 |
| 036 | Pastel de manzana | 0 | 0 | N | 0 | 0.1 | 0.03 | 0.9 | 0.07 | 0 | 7 |
| 037 | Pastel de manzana, base de hojaldre | 100 | 0 | N | 0 | 0.1 | 0.02 | 0.03 | 0.07 | 0 | 7 |
| 038 | Pastel de queso | N | N | N | N | N | N | 0.3 | 0.02 | 0.5 | 9 |
| 039 | Repostería | 1900 | 10 | N | 0 | 0.03 | 0.08 | 1.5 | 0.07 | 0 | 7 |

| | icares y durces | | | | | | | |
|------|--|--------|--------------------|---------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 1 | N (No disponible) I'R (Valor traza) O (Valor cero) 1 k cal=4,18 kJ | Fuente | Porción comestible | Energía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ∞ Lípidos |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 040 | Azúcar | 2 | 1 | 380 | 0 | 99.5 | 0 | 0 |
| 041 | Cacao en polvo, con azúcar, instantáneo | 2 | 1 | 366 | 5.5 | 77.4 | N | 6 |
| 042 | Caramelos | 2 | 1 | 378 | 0.8 | 94 | 0 | 0.1 |
| 043 | Compota | 4 | 1 | 66 | 0.3 | 17.3 | 2 | 0 |
| 044 | Crema de chocolate con avellanas | 2 | 1 | 549 | 6.2 | 60.5 | 1.2 | 33 |
| 045 | Chocolate, con leche | - | 1 | 550 | 6 | 56 | N | 34 |
| 046 | Chocolate, sin leche | 2 | 1 | 530 | 2 | 63 | 0 | 30 |
| 047 | Gomas de frutas | 2 | 1 | 172 | 1 | 44.8 | N | 0 |
| 048 | Helado sorbete o 'Polo' | 16 | 1 | 139 | 1.5 | 29.1 | N | 1.8 |
| 049 | Membrillo, dulce de | 2/4 | 1 | 215 | 0.02 | 57 | N | 0 |
| 050 | Mermeladas con azúcar | - | 1 | 280 | 0.5 | 70 | 0 | 0.1 |
| 051 | Mermeladas sin azúcar | - | 1 | 145 | 0.4 | 35 | 0 | 0.3 |
| 052 | Miel | - | 1 | 300 | 0.5 | 75 | 0 | 0.2 |

| 74 | icales y duices | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|--------------|----------|
| Ac N TF 0 * | (No disponible) t (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ∞ Ác G. Saturados | о С 14:0 | о С 16:0 | о С 18:0 | ∞ Ác G. Monoinsaturados | о С 16:1 | ою С 18:1 | ∞ Ác G. Poliinsaturados | о» С 18:2 | от С 18:3 | ⊜ Colesterol | ∞ Etanol |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 040 | Azúcar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 041 | Cacao en polvo, con azúcar, instantáneo | 3,52 | 0.03 | 1.53 | 1.92 | 1.99 | TR | 1.99 | 0.18 | 0.18 | 0 | 0 | - |
| 042 | Caramelos | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 043 | Compota | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 044 | Crema de chocolate con avellanas | 10.1 | N | N | N | 16.8 | N | N | 4.6 | N | N | 2 | - |
| 045 | Chocolate, con leche | 18.3 | 0.04 | 7.8 | 10.2 | 10.1 | 0.1 | 10 | 0.9 | 0.9 | 0.06 | 74 | - |
| 046 | | 17.87 | 0.46 | 7.69 | 9.44 | 9.64 | TR | 9.64 | 0.95 | 0.95 | 0 | 74 | - |
| 047 | Gomas de frutas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 048 | Helado sorbete o 'Polo' | 0.91 | 0.04 | 0.74 | 0.13 | 0.66 | 0.01 | 0.6 | 0.12 | 0.12 | 0 | 0 | - |
| 049 | Membrillo, dulce de | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 050 | Mermeladas con azúcar | N | N | N | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 051 | Mermeladas sin azúcar | N | N | И | N | И | N | N | N | И | N | И | - |
| 052 | Miel | N | N | N | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |

TABLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| | educares y durices | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------|-----------|----------|------------|----------|---------|-----------|--------|---------|---------|-----------|--|
| M N TR 0 * | inerales (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | Sodio | B Potasio | g Calcio | ∄ Magnesio | B Hierro | om Zinc | ∄ Fósforo | opol ≅ | 語 Flúor | 语 Cobre | 语 Selenio | |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 040 | Azúcar | N | N | 23.5 | 15 | 0 | И | 0 | N | N | N | 0.3 | |
| 041 | Cacao en polvo, con azúcar, instantáneo | 250 | 410 | 33 | 150 | 2.4 | 1.9 | 190 | И | N | 1100 | N | |
| 042 | Caramelos | N | N | И | 2 | И | N | И | И | N | N | N | |
| 043 | Compota | N | N | 3 | N | 0.2 | N | 13 | И | N | N | N | |
| 044 | Crema de chocolate con avellanas | 50 | 390 | 130 | 65 | 2.2 | 1 | 180 | N | N | 480 | N | |
| 045 | Chocolate, con leche | 90 | 418 | 216 | 58 | 4 | 0.2 | 283 | И | N | 400 | N | |
| 046 | Chocolate, sin leche | 19 | 327 | 63 | 107 | 2.8 | 0.02 | И | И | 50 | 360 | N | |
| 047 | Gomas de frutas | 64 | 360 | 360 | 110 | 4.2 | N | 4 | N | N | 1430 | N | |
| 048 | Helado sorbete o 'Polo' | 20 | 38 | 41 | N | 0.4 | N | 26 | И | N | N | N | |
| 049 | Membrillo, dulce de | N | N | 7 | 3 | 0.2 | 0 | И | И | N | N | N | |
| 050 | Mermeladas con azúcar | 12 | 12 | 12 | N | 0.2 | N | 12 | И | N | N | 2,5 | |
| 051 | Mermeladas sin azúcar | 18 | 44 | N | N | N | N | N | И | N | N | N | |
| 052 | Miel | 3 | 20 | 5 | 16 | 0.5 | N | 16 | И | 100 | N | N | |

| / 12-0 | icales y duices | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|----------|------------------------|----------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|
| Vi N TR 0 | taminas (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | F Vit. A (retinol) | ₩ Vit. D | ∯ Vit. E (α-tocoferol) | a Vit. C | ⊜ Vit B₁ (Tiamina) | ≅ Vit B₂ (Riboflavina) | B Niacina | ≅ Vit B ₆ (Pirodoxina) | 등 Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | 表 Ác. fólico |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 040 | Azúcar | N | N | N | 0 | 0 | 0 | 0 | N | N | И |
| 041 | Cacao en polvo, con azúcar, instantáneo | 0 | 0 | N | 0 | 0.06 | 0.04 | 0.5 | 0.02 | 0 | 10 |
| 042 | Caramelos | N | N | N | И | N | N | N | N | N | N |
| 043 | Compota | N | N | N | 11 | 0.03 | 0.02 | 0.1 | 0.02 | 0 | 2 |
| 044 | Crema de chocolate con avellanas | TR | TR | N | TR | 0.03 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | TR | N |
| 045 | Chocolate, con leche | N | N | N | 0 | 0.1 | 0.38 | 0.8 | N | 0 | 10 |
| 046 | Chocolate, sin leche | N | N | N | 0 | 0.03 | 0.15 | 0.6 | N | 0 | 10 |
| 047 | Gomas de frutas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 048 | Helado sorbete o 'Polo' | N | И | N | И | И | И | N | N | И | И |
| 049 | Membrillo, dulce de | N | 0 | N | И | 0.01 | 0.01 | 0.1 | N | N | N |
| 050 | Mermeladas con azúcar | N | N | N | 5 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | N | 0 | 5 |
| 051 | Mermeladas sin azúcar | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 052 | Miel | N | N | N | 2 | 0.007 | 0.06 | 0.5 | 0.3 | N | N |

| No disponible Part Part | | duras y nortanzas | | | | | | | |
|---|------|----------------------------------|-------|------------------|---------|-----------|---------------|-------------------|---------|
| Cod. Nombre del alimento | Ma | acronutrientes | | | | | | | |
| Cod. Nombre del alimento Image: Control of the control | | I'R (Valor traza) O (Valor cero) | iente | rción comestible | Energía | Proteínas | Carbohidratos | Fibra alimentaria | Lípidos |
| OSS Acelgas | | | Fu | 2 | kcal* | g | g | g | g |
| OSA Ajos | Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 055 Alcachofa | 053 | Acelgas | - | 0.67 | 33 | 2 | 5 | N | 0.6 |
| 056 Apio 3 0.73 20 1.3 3.7 2 0.2 345 Apio, en conserva (Hero) 11 1 24 0.5 0.0 N 5.5 75 Beerrigena - 0.65 29 1.3 5.5 2 0.2 058 Berro - 0.667 21 1.7 3 3 0.3 342 Berros Florettz (Vega Mayor) 11 1 11 2.3 1.29 0.5 0.1 059 Boniany & Batata - 0.79 152 2.2 32 3 0.9 060 Calabacin 3 0.74 31 1.3 6 1.3 0.2 061 Calabaca 3 0.74 31 1.3 6 1.3 0.2 062 Cardio 4 0.8 21 1.4 3.5 1 0.2 063 Cabolla - 0.9 47 1.4 10 1 0.2 064 Cabolla terna 4 0.8 21 1.4 3.5 1 0.2 065 Col de Bruselas - 0.92 47 1.4 10 1 0.2 066 Col de Bruselas - 0.92 47 1.4 10 1 0.2 067 Colifor - 0.68 28 1.4 4.3 2 0.2 068 Champifión y otras setas - 0.62 54 4 8 3 0.7 069 Endibia 3 0.81 22 1.5 4 2 0.1 069 Endibia 3 0.81 22 1.5 4 2 0.1 070 Escarola 1/3 0.64 37 1.5 4 2 0.1 071 Espárragos, en lata 1 1 24 1.9 3.4 1 0.3 073 Espínacas 2/3 0.82 32 31 3.6 6 0.6 074 Espínacas 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 075 Guisantes 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 076 Guisantes 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 077 Guisantes 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 078 Guisantes 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 079 Dudias 3 3 1 55 3 7 3 0.2 080 Lechuga - 0.66 18 1.2 2.9 1.5 0.2 081 Maisr dute, en conserva 3 1 50 1.1 10.7 2.1 10.2 082 Menestra de verduras 6 1 29 0.8 6 2 0.2 083 Puiré de patata 4 1 36 2 1.7 3 0.4 084 Pepinio en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.2 085 Pepino - 0.65 42 2 7.5 3 0.4 087 Puiré de patata 4 1 36 1.5 0.1 N 7.3 089 Tomate, triburado, en conserva 16 1 39 2.3 5.55 N 0.5 089 Tomate, triburado, en conserva 16 1 39 2.3 5.55 | 054 | Ajos | - | 0.77 | 139 | 6.7 | 28 | 1 | 0.1 |
| 345 Apio, en conserva (Hero) | 055 | Alcachofa | 2/4 | 0.36 | 64 | 3.4 | 12 | 1.5 | 0.3 |
| 057 Bererjena - 0.65 29 1.3 5.5 2 0.2 | 056 | Apio | 3 | 0.73 | 20 | 1.3 | 3.7 | 2 | 0.2 |
| DSS Berro - | 345 | Apio, en conserva (Hero) | 11 | 1 | 24 | 0.5 | 0.0 | | 5.5 |
| 342 Berros Floretta (Vega Mayor) | _ | - | - | | | | | | |
| D59 | | | | | | | | | |
| OBO Calabacin 3 | _ | | 11 | | | | | | |
| Oct Calabaza 3 | | · . | - | | | | | | |
| 343 Canónigos Florette (Vega Mayor) | _ | | | | | | | | |
| Cardo | | | | | | | | | |
| 063 Cebolla - 0.9 47 1.4 10 1 0.2 064 Cebollatiema 4 0.85 39 0.9 8.4 5 0.2 065 Col - 0.68 28 1.4 4.3 2 0.2 066 Col de Bruselas - 0.63 30 2.4 4.9 2 0.2 066 Col de Bruselas - 0.76 28 2.4 4.9 2 0.2 068 Champiñón y otras setas - 0.76 28 2.4 4.9 2 0.2 068 Endibia 3 0.81 22 1.5 4 2 0.3 070 Escarola 11/3 0.61 26 2.2 3.9 1 0.2 172 Espáragos, enlata 1 1 24 1.9 3.4 1 0.3 073 Espáragos, enlata 1 1 2.2 | _ | , , , , | | | | | | | |
| D64 Cebollatierna | | | 4 | | | | | | |
| Cold | _ | | - | | | | | | |
| 066 Col de Bruselas - 0.82 54 4 8 3 0.7 067 Coliflor - 0.63 30 2.4 4.9 2 0.2 069 Endibia 3 0.81 22 1.5 4 2 0.1 070 Escarola 11/3 0.64 37 1.5 4 2 0.3 071 Espáragos 1/3 0.61 26 2.2 3.9 1 0.2 072 Espáragos, en lata 1 1 1 24 1.9 3.4 1 0.3 073 Espinacas, congeladas 2 1 25 2.3 3.2 N 0.3 075 Grelos-nabizas 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 076 Guisantes 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 077 Guisantes 3/4 0.44 92 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | |
| Coliflor | _ | | - | | | | | | |
| 068 Champiffón y otras setas - 0.76 28 2.4 4 3 0.3 069 Endibia 3 0.81 22 1.5 4 2 0.1 070 Escarola 1/3 0.64 37 1.5 4 2 0.3 071 Espárragos 1/3 0.61 26 2.2 3.9 1 0.2 072 Espárragos, en lata 1 1 24 1.9 3.4 1 0.3 073 Espárragos, en lata 1 1 24 1.9 3.4 1 0.3 073 Espárragos, en lata 1 1 24 1.9 3.4 1 0.3 073 Espárragos, en lata 1 1 24 1.9 3.4 1 0.3 073 Espárragos, en lata 1 1 2.9 1.0 0.8 0.6 6.6 0.6 1.0 0.0 0.0 0.0 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | - | | | - | | | |
| Description | _ | | - | | | | | | |
| 070 Escarola 1/3 0.64 37 1.5 4 2 0.3 071 Espáragos 1/3 0.61 26 2.2 3.9 1 0.2 072 Espáragos, en lata 1 1 24 1.9 3.4 1 0.3 073 Espínacas 2/3 0.82 32 3.1 3.6 6 0.6 074 Espínacas, congeladas 2 1 25 2.3 3.2 N 0.3 075 Grelos-nabizas 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 076 Guisantes 3/4 0.44 92 6 16 5 0.4 077 Guisantes, congelados 4 1 71 5 12 5 0.3 078 Habas tiemas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiemas 3 0.92 39 | | | | | | | | | |
| 071 Espáragos 1/3 0.61 26 2.2 3.9 1 0.2 072 Espáragos, en lata 1 1 24 1.9 3.4 1 0.3 073 Espínacas 2/3 0.82 32 3.1 3.6 6 0.6 074 Espínacas, congeladas 2 1 25 2.3 3.2 N 0.3 075 Grelos-nabizas 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 076 Guisantes 3/4 0.44 92 6 16 5 0.4 077 Guisantes, congelados 4 1 71 5 12 5 0.3 078 Habas tiernas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiernas 3 0.92 39 2.4 7 3 0.2 080 Lechuga - 0.66 18 | _ | | | | | | | | |
| 072 Espáragos, en lata 1 1 24 1.9 3.4 1 0.3 073 Espinacas 2/3 0.82 32 3.1 3.6 6 0.6 074 Espinacas, congeladas 2 1 25 2.3 3.2 N 0.3 075 Grelos-nabizas 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 076 Guisantes 3/4 0.44 92 6 16 5 0.4 077 Guisantes, congelados 4 1 71 5 12 5 0.3 078 Habas tiemas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiemas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiemas 3 0.92 39 2.4 7 3 0.2 080 Lechuga - 0.66 18 | | | | | | | | | |
| 073 Espinacas 2/3 0.82 32 3.1 3.6 6 0.6 074 Espinacas, congeladas 2 1 25 2.3 3.2 N 0.3 075 Grelos-nabizas 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 076 Guisantes 3/4 0.44 92 6 16 5 0.4 077 Guisantes, congelados 4 1 71 5 12 5 0.3 078 Habas tiernas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiernas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiernas 3 0.92 39 2.4 7 3 0.2 080 Lechuga - 0.66 18 1.2 2.9 1.5 0.2 081 Maíz dulce, en conserva 3 1 50 </td <td>_</td> <td>· ·</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | _ | · · | - | | | | | | |
| 074 Espinacas, congeladas 2 1 25 2.3 3.2 N 0.3 075 Grelos-nabizas 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 076 Guisantes 3/4 0.44 92 6 16 5 0.4 077 Guisantes, congelados 4 1 71 5 12 5 0.3 078 Habas tiemas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiemas 3 0.92 39 2.4 7 3 0.2 080 Lechuga - 0.66 18 1.2 2.9 1.5 0.2 081 Maíz dulce, en conserva 3 1 50 1.1 10.7 1 0.2 082 Menestra de verduras 6 1 29 0.86 5.1 N 0.51 083 Nabos - 0.73 29 </td <td></td> <td>· · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | · · · | | | | | | | |
| 075 Grelos-nabizas 3/4 0.81 11 2.7 0.1 N N 076 Guisantes 3/4 0.44 92 6 16 5 0.4 077 Guisantes, congelados 4 1 71 5 12 5 0.3 078 Habas tiernas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiernas 3 0.92 39 2.4 7 3 0.2 080 Lechuga - 0.66 18 1.2 2.9 1.5 0.2 081 Maíz dulce, en conserva 3 1 50 1.1 10.7 1 0.2 082 Menestra de verduras 6 1 29 0.86 5.1 N 0.51 083 Nabos - 0.73 29 0.8 6 2 0.2 084 Patata, cocida 4 1 86 | _ | • | - | | | | | | |
| 076 Guisantes 3/4 0.44 92 6 16 5 0.4 077 Guisantes, congelados 4 1 71 5 12 5 0.3 078 Habas tiernas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiernas 3 0.92 39 2.4 7 3 0.2 080 Lechuga - 0.66 18 1.2 2.9 1.5 0.2 081 Maíz dulce, en conserva 3 1 50 1.1 10.7 1 0.2 082 Menestra de verduras 6 1 29 0.86 5.1 N 0.51 083 Nabos - 0.73 29 0.8 6 2 0.2 084 Patata, cocida 4 1 86 2 19 2 0.1 344 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 | | | _ | | | | | | |
| 077 Guisantes, congelados 4 1 71 5 12 5 0.3 078 Habas tiemas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiemas 3 0.92 39 2.4 7 3 0.2 080 Lechuga - 0.66 18 1.2 2.9 1.5 0.2 081 Maíz dulce, en conserva 3 1 50 1.1 10.7 1 0.2 082 Menestra de verduras 6 1 29 0.86 5.1 N 0.51 083 Nabos - 0.73 29 0.8 6 2 0.2 084 Patata, cocida 4 1 86 2 19 2 0.1 344 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepinil 3 1 55 | _ | | - | | | | | | |
| 078 Habas tiemas 2 0.6 64 5.4 10 4 0.3 079 Judías tiemas 3 0.92 39 2.4 7 3 0.2 080 Lechuga - 0.66 18 1.2 2.9 1.5 0.2 081 Maíz dulce, en conserva 3 1 50 1.1 10.7 1 0.2 082 Menestra de verduras 6 1 29 0.86 5.1 N 0.51 083 Nabos - 0.73 29 0.8 6 2 0.2 084 Patata, cocida 4 1 86 2 19 2 0.1 344 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepino - 0.77 12 0.7 2 0.5 0.1 086 Pergil 3 1 55 | | | | | | | | | |
| 079 Judías tiernas 3 0.92 39 2.4 7 3 0.2 080 Lechuga - 0.66 18 1.2 2.9 1.5 0.2 081 Maíz dulce, en conserva 3 1 50 1.1 10.7 1 0.2 082 Menestra de verduras 6 1 29 0.86 5.1 N 0.51 083 Nabos - 0.73 29 0.8 6 2 0.2 084 Patata, cocida 4 1 86 2 19 2 0.1 344 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0. | _ | | | | | | | | |
| 080 Lechuga - 0.66 18 1.2 2.9 1.5 0.2 081 Maíz dulce, en conserva 3 1 50 1.1 10.7 1 0.2 082 Menestra de verduras 6 1 29 0.86 5.1 N 0.51 083 Nabos - 0.73 29 0.8 6 2 0.2 084 Patata, cocida 4 1 86 2 19 2 0.1 344 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepinio - 0.77 12 0.7 2.1 1 0.1 086 Perejil 3 1 55 3.7 8 1.8 1 087 Pimiento 3/4 0.81 22 1.2 3.8 1 0.2 088 Puerros - 0.65 42 | | | | | | | | | |
| 081 Maíz dulce, en conserva 3 1 50 1.1 10.7 1 0.2 082 Menestra de verduras 6 1 29 0.86 5.1 N 0.51 083 Nabos - 0.73 29 0.8 6 2 0.2 084 Patata, cocida 4 1 86 2 19 2 0.1 344 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 086 Perpinillos en vinagre, en conserva 3 1 55 3.7 8 1.8 1 087 Perpillos 3 1 55 3.7 8 1.8 1 0.2 088 | | | - | | | | | | |
| 082 Menestra de verduras 6 1 29 0.86 5.1 N 0.51 083 Nabos - 0.73 29 0.8 6 2 0.2 084 Patata, cocida 4 1 86 2 19 2 0.1 344 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepinio - 0.77 12 0.7 2 0.5 0.1 086 Perejil 3 1 55 3.7 8 1.8 1 087 Pimiento 3/4 0.81 22 1.2 3.8 1 0.2 088 Puerros - 0.65 42 2 7.5 3 0.4 089 Puré de patata 4 1 357 7 80 2 0.7 090 Rábanos - 0.61 20 0 | | | 3 | | | | | | |
| 083 Nabos - 0.73 29 0.8 6 2 0.2 084 Patata, cocida 4 1 86 2 19 2 0.1 344 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.0 0.5 0.1 086 Pergil 3 1 55 3.7 8 1.8 1 087 Pimiento 3/4 0.81 22 1.2 3.8 1 0.2 088 Puerros - 0.65 42 2 7.5 3 0.4 089 Puré de patata 4 1 357 7 80 2 0.7 090 Rábanos - 0.61 | _ | | | | | | | | |
| 084 Patata, cocida 4 1 86 2 19 2 0.1 344 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepinillos en vinagre, en conserva - 0.77 12 0.7 2 0.5 0.1 086 Perejil 3 1 55 3.7 8 1.8 1 087 Pimiento 3/4 0.81 22 1.2 3.8 1 0.2 088 Puerros - 0.65 42 2 7.5 3 0.4 089 Puré de patata 4 1 357 7 80 2 0.7 090 Rábanos - 0.61 20 0 4.2 1 1.1 091 Remolacha - 0.82 40 1.6 8 3 0.1 346 Remolacha, en conserva (Hero) 11 1 | | | - | | | | | | |
| 344 Pepinillos en vinagre, en conserva 20 1 12 0.7 2.1 1 0.1 085 Pepino - 0.77 12 0.7 2 0.5 0.1 086 Perejil 3 1 55 3.7 8 1.8 1 087 Pimiento 3/4 0.81 22 1.2 3.8 1 0.2 088 Puerros - 0.65 42 2 7.5 3 0.4 089 Puré de patata 4 1 357 7 80 2 0.7 090 Rábanos - 0.61 20 0 4.2 1 1.1 091 Remolacha - 0.82 40 1.6 8 3 0.1 346 Remolacha, en conserva (Hero) 11 1 36 1.5 0.1 N 7.3 092 Soja, brotes 16 0.83 50 <t< td=""><td>_</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | _ | | 4 | | | | | | |
| 085 Pepino - 0.77 12 0.7 2 0.5 0.1 086 Perejil 3 1 55 3.7 8 1.8 1 087 Pimiento 3/4 0.81 22 1.2 3.8 1 0.2 088 Puerros - 0.65 42 2 7.5 3 0.4 089 Puré de patata 4 1 357 7 80 2 0.7 090 Rábanos - 0.61 20 0 4.2 1 1.1 091 Remolacha - 0.82 40 1.6 8 3 0.1 346 Remolacha, en conserva (Hero) 11 1 36 1.5 0.1 N 7.3 092 Soja, brotes 16 0.83 50 5.53 4.68 2.38 1.03 093 Tomate 3 0.94 22 1 <td< td=""><td></td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | · · | | | | | | | |
| 086 Perejil 3 1 55 3.7 8 1.8 1 087 Pimiento 3/4 0.81 22 1.2 3.8 1 0.2 088 Puerros - 0.65 42 2 7.5 3 0.4 089 Pué de patata 4 1 357 7 80 2 0.7 090 Rábanos - 0.61 20 0 4.2 1 1.1 091 Remolacha - 0.82 40 1.6 8 3 0.1 346 Remolacha, en conserva (Hero) 11 1 36 1.5 0.1 N 7.3 092 Soja, brotes 16 0.83 50 5.53 4.68 2.38 1.03 093 Tomate 3 0.94 22 1 4 1.5 0.3 094 Tomate, triturado, en conserva 16 1 39 <td< td=""><td>_</td><td></td><td>-</td><td>0.77</td><td>12</td><td>0.7</td><td>2</td><td>0.5</td><td>0.1</td></td<> | _ | | - | 0.77 | 12 | 0.7 | 2 | 0.5 | 0.1 |
| 088 Puerros - 0.65 42 2 7.5 3 0.4 089 Puré de patata 4 1 357 7 80 2 0.7 090 Rábanos - 0.61 20 0 4.2 1 1.1 091 Remolacha - 0.82 40 1.6 8 3 0.1 346 Remolacha, en conserva (Hero) 11 1 36 1.5 0.1 N 7.3 092 Soja, brotes 16 0.83 50 5.53 4.68 2.38 1.03 093 Tomate 3 0.94 22 1 4 1.5 0.3 094 Tomate, triturado, en conserva 16 1 39 2.3 5.55 N 0.5 095 Tomate, zumo 3 1 21 1 4 3 0.2 096 Trufa - 1 92 9< | | · | 3 | | | | 8 | | |
| 089 Puré de patata 4 1 357 7 80 2 0.7 090 Rábanos - 0.61 20 0 4.2 1 1.1 091 Remolacha - 0.82 40 1.6 8 3 0.1 346 Remolacha, en conserva (Hero) 11 1 36 1.5 0.1 N 7.3 092 Soja, brotes 16 0.83 50 5.53 4.68 2.38 1.03 093 Tomate 3 0.94 22 1 4 1.5 0.3 094 Tomate, triturado, en conserva 16 1 39 2.3 5.55 N 0.5 095 Tomate, zumo 3 1 21 1 4 3 0.2 096 Trufa - 1 92 9 13 N 0.5 | _ | - | 3/4 | 0.81 | 22 | | 3.8 | 1 | 0.2 |
| 090 Rábanos - 0.61 20 0 4.2 1 1.1 091 Remolacha - 0.82 40 1.6 8 3 0.1 346 Remolacha, en conserva (Hero) 11 1 36 1.5 0.1 N 7.3 092 Soja, brotes 16 0.83 50 5.53 4.68 2.38 1.03 093 Tomate 3 0.94 22 1 4 1.5 0.3 094 Tomate, triturado, en conserva 16 1 39 2.3 5.55 N 0.5 095 Tomate, zumo 3 1 21 1 4 3 0.2 096 Trufa - 1 92 9 13 N 0.5 | 088 | Puerros | - | 0.65 | 42 | 2 | 7.5 | 3 | 0.4 |
| 091 Remolacha - 0.82 40 1.6 8 3 0.1 346 Remolacha, en conserva (Hero) 11 1 36 1.5 0.1 N 7.3 092 Soja, brotes 16 0.83 50 5.53 4.68 2.38 1.03 093 Tomate 3 0.94 22 1 4 1.5 0.3 094 Tomate, triturado, en conserva 16 1 39 2.3 5.55 N 0.5 095 Tomate, zumo 3 1 21 1 4 3 0.2 096 Trufa - 1 92 9 13 N 0.5 | 089 | Puré de patata | 4 | 1 | 357 | 7 | 80 | 2 | 0.7 |
| 346 Remolacha, en conserva (Hero) 11 1 36 1.5 0.1 N 7.3 092 Soja, brotes 16 0.83 50 5.53 4.68 2.38 1.03 093 Tomate 3 0.94 22 1 4 1.5 0.3 094 Tomate, triturado, en conserva 16 1 39 2.3 5.55 N 0.5 095 Tomate, zumo 3 1 21 1 4 3 0.2 096 Trufa - 1 92 9 13 N 0.5 | 090 | Rábanos | - | 0.61 | 20 | 0 | 4.2 | 1 | 1.1 |
| 092 Soja, brotes 16 0.83 50 5.53 4.68 2.38 1.03 093 Tomate 3 0.94 22 1 4 1.5 0.3 094 Tomate, triturado, en conserva 16 1 39 2.3 5.55 N 0.5 095 Tomate, zumo 3 1 21 1 4 3 0.2 096 Trufa - 1 92 9 13 N 0.5 | 091 | Remolacha | - | 0.82 | 40 | 1.6 | 8 | 3 | 0.1 |
| 093 Tomate 3 0.94 22 1 4 1.5 0.3 094 Tomate, triturado, en conserva 16 1 39 2.3 5.55 N 0.5 095 Tomate, zumo 3 1 21 1 4 3 0.2 096 Trufa - 1 92 9 13 N 0.5 | 346 | Remolacha, en conserva (Hero) | 11 | 1 | 36 | 1.5 | 0.1 | N | 7.3 |
| 094 Tomate, triturado, en conserva 16 1 39 2.3 5.55 N 0.5 095 Tomate, zumo 3 1 21 1 4 3 0.2 096 Trufa - 1 92 9 13 N 0.5 | 092 | Soja, brotes | 16 | 0.83 | 50 | 5.53 | 4.68 | 2.38 | 1.03 |
| 095 Tomate, zumo 3 1 21 1 4 3 0.2 096 Trufa - 1 92 9 13 N 0.5 | 093 | Tomate | 3 | 0.94 | 22 | 1 | 4 | 1.5 | 0.3 |
| 096 Trufa - 1 92 9 13 N 0.5 | 094 | Tomate, triturado, en conserva | 16 | 1 | 39 | 2.3 | 5.55 | N | 0.5 |
| | 095 | Tomate, zumo | 3 | 1 | 21 | 1 | 4 | 3 | 0.2 |
| 097 Zanahoria 3 0.82 42 1.2 9 3 0.3 | 096 | Trufa | - | 1 | 92 | 9 | 13 | N | 0.5 |
| | 097 | Zanahoria | 3 | 0.82 | 42 | 1.2 | 9 | 3 | 0.3 |

TABLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Acidos grasos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 1 kcal=4,18 kJ C 18:10 C 18:10 | Ác G. Poliinsaturados | | | | |
|--|-----------------------|--------|--------|------------|--------|
| N (No disponible) | 54 | | | | |
| | Ħ | | | | |
| TR (Valor traza) | sat | | | | |
| 0 (Valor cero) | ij | | | | |
| * 1 kcal=4,18 kJ | 201 | | | [2] | |
| A (No disposinge) LK (Alor traza) O (Aslor cero) * 1 kcal=4'18 kl C 16:0 TE (Alor traza) O (Alor cero) * 1 kcal=4'18 kl | ch | 7 | | ste | ि |
| Ac G. C 16:0 C 16:1 C 16:1 C 18:1 | ن | C 18:2 | C 18:3 | <u> </u> | Etanol |
| | | C | | Colesterol | 五 |
| g g g g g g | g | g | g | mg | g |
| Cod. Nombre del alimento | | | | | |
| 053 Acelgas N N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 054 Ajos 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 055 Alcachofa 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 056 Apio N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 345 Apio, en conserva (Hero) N N N N N N N | N | N | И | N | - |
| 057 Berenjena N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 058 Berro N N N N N N | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 342 Berros Florette (Vega Mayor) 0.027 N N N N N | N | N | N | N | - |
| 059 Boniato y Batata 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 060 Calabacín N N N N N N | И | И | N | 0 | - |
| 061 Calabaza N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 343 Canónigos Florette (Vega Mayor) 0.12 N N N N N | N | N | N | N | - |
| 062 Cardo N N N N N N N | N | N | И | 0 | - |
| 063 Cebolla 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 064 Cebollatierna N N N O O O | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 065 Col N N N N 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 066 Col de Bruselas N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 067 Coliflor N N N O O O | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 068 Champiñón y otras setas N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 069 Endibia | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 0 N N N 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 071 Espárragos 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 073 Espinacas | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 074 Espinacas, congeladas N N N N O O O 075 Grelos-nabizas N N N N N N N | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 075 Grelos-nabizas N N N N N N 076 Guisantes 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | N O | 0 | - |
| 077 Guisantes 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ |
| 078 Habas tiemas 0.06 0 0.05 0.01 0.01 0.01 0.009 | 0.16 | 0.07 | 0.1 | 0 | - |
| 079 Judías tiernas N N N N O N N | 0.16 | N N | N | 0 | - |
| 080 Lechuga | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| O81 Maíz dulce, en conserva N N N N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 082 Menestra de verduras N N N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 083 Nabos | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 084 Patata, cocida 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 344 Pepinillos en vinagre, en conserva TR N N N TR N N | TR | N | N | 0 | - |
| 085 Pepino N N N N O O O | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 086 Perejil N N N N O O O | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 087 Pimiento N N N N N N | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 088 Puerros 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 089 Puré de patata N N N N N N | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 090 Rábanos 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 091 Remolacha N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 346 Remolacha, en conserva (Hero) N N N N N N | N | N | N | N | - |
| 092 Soja, brotes N N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 093 Tomate 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 094 Tomate, triturado, en conserva 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 095 Tomate, zumo 0 N N N 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 096 Trufa N N N N N N | N | N | N | 0 | - |
| 097 Zanahoria 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |

| | duras y nortanzas | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|----------|---------|----------|----------|
| Mir | nerales | | | | | | | | | | | |
| N | (No disponible) | | | | | | | | | | | |
| | (Valor traza) | | | | | | | | | | | |
| | (Valor cero) | | | | | | | | | | | |
| | 1 kcal=4,18 kJ | | | | .93 | | | 0 | | | | |
| | 1 KCai-4,10 Kj | .0 | Potasio | Calcio | Magnesio | Hierro | | Fósforo | _ | ¥ | 9 | Selenio |
| | | Sodio | g | alc | 26 | ië. | Zinc | ósf | opoI ≅ | Flúor | Cobre | -Se |
| | | Š | P | | \geq | | | Ĕ | 1. | 至 | Ö | Š |
| | | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg | μg | μg |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 053 | Acelgas | 86 | 320 | 150 | 71 | 3.5 | 0.02 | 40 | 35 | 20 | 250 | N |
| 054 | Ajos | N | И | N | N | N | 1 | И | 3 | N | N | 24.9 |
| 055 7 | Alcachofa | 15 | 330 | 40 | N | N | 0.1 | 94 | 1 | N | 60 | N |
| 056 | Apio | 100 | 290 | 60 | 25 | 0.5 | 0.1 | 40 | N | 14 | 35 | 0.3 |
| 345 | Apio, en conserva (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | И | N | N | N |
| | Berenjena | 5 | 220 | 10 | 12 | 0.5 | 0.28 | 15 | 1.8 | 40 | 112 | И |
| | Berro | 75 | 300 | 211 | 25 | 2.5 | 0.15 | 50 | N | 100 | И | N |
| | Berros Florette (Vega Mayor) | 41 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Boniato y Batata | 13 | 390 | 37 | N | 0.9 | 0.3 | 60 | N | N | 207 | 0.7 |
| | Calabacín | 3 | 400 | 21 | 10 | 0.8 | 0.2 | 30 | N | N | 56 | N |
| | Calabaza | 20 | 233 | 49 | 13 | 0.4 | 0.2 | 29 | N | N | 95 | 3.2 |
| | Canónigos Florette (Vega Mayor) | 4 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Cardo Cebolla | 7 7 | N 100 | 114 | N 16 | 0.5 | N | N | N | N | 40 | N 3.4 |
| | Cebolla tierna | 15 | 180 | 32 80 | 32 | N 0,5 | 0.1 | 30 | 20 | 60 N | 60 | 3,4 N |
| | Col | 18 | 402 | 43 | 34 | 0.5 | 1.5 | 72 | N 2 | 15 | 22 | 2.2 |
| | Col de Bruselas | 10 | 375 | 30 | 30 | 1.3 | N | 60 | N | N | 83 | N N |
| | Coliflor | 24 | 300 | 22 | 18 | 1.1 | 0.3 | 72 | N | N | 32 | 0.6 |
| | Champiñón y otras setas | 7 | 500 | 10 | 16 | 1.1 | 0.1 | 115 | N | N | 111 | 13.2 |
| | Endibia | 10 | 400 | 80 | 13 | 2 | 0.3 | 40 | N | N | 100 | N |
| | Escarola | 10 | 387 | 79 | 13 | N | 0.3 | 40 | N | N | 100 | N |
| | Espárragos | 3 | 200 | 21 | 11 | 0.9 | 0.32 | 70 | 1.7 | N | 100 | N |
| | Espárragos, en lata | 236 | 160 | 19 | N | И | 0.32 | 43 | N | N | 95 | N |
| 073 | Espinacas | 120 | 490 | 60 | N | 2 | 0.5 | 33 | N | 100 | 128 | N |
| 074 | Espinacas, congeladas | 120 | N | 81 | N | 3 | 0.5 | 55 | N | N | 140 | N |
| 075 | Grelos-nabizas | N | N | 98 | 10 | 3.1 | 0.4 | N | 2 | N | N | N |
| 076 | Guisantes | 4 | 315 | 26 | 42 | 1.9 | 0.7 | 122 | И | 60 | 175 | И |
| 077 | Guisantes, congelados | 115 | 135 | 17 | N | 1.5 | 0.7 | 94 | N | N | 138 | N |
| | Habas tiemas | 20 | 230 | 26 | N | 2.3 | 0.7 | И | И | N | 258 | N |
| | Judías tiemas | 2 | 260 | 65 | 25 | 0.9 | 0.08 | 44 | 32 | 13 | 115 | 0.6 |
| | Lechuga | 15 | 300 | 62 | 13 | 0.65 | 0.5 | 30 | 5 | N | 30 | 0.8 |
| | Maíz dulce, en conserva | 110 | 16 | 1 | 7 | 0.2 | 2 | 14 | 1 | 38 | 50 | 0.4 |
| | Menestra de verduras | 200 | 200 | 23.1 | 7.9 | N | N | N | N | N | N | N |
| | Nabos Parido | N | N | 40 | N | 0.5 | 0.08 | 34 | N | 30 | N | 0.7 |
| | Patata, cocida Pepinillos en vinagre, en conserva | 700 | 125 | 11 | 25 | 0.7 | 0.3 | 56 | N | 280 | 214 N | 0.9 N |
| | Pepinillos en vinagre, en conserva Pepino | 700 | 125 | 14 | 9 | 0.39 | 0.3 | 20 | 1.3 | N 20 | 40 | N |
| | Perejil Perejil | 30 | 800 | 200 | 30 | 5.7 | 0.16 N | 84 | 1.3 N | N N | 50 | N |
| | Perejii | 0.5 | 186 | 11 | 12 | 0.4 | 0.2 | 25 | N | N | 104 | 0.7 |
| | Puerros | 50 | 300 | 60.0 | 18 | 1 | 0.23 | 50 | 10 | N | N | N |
| | Puré de patata | N | N | N | 25 | 4 | 0.3 | N | N | N | 137 | N |
| | Rábanos | 14 | 280 | 37 | 12 | 1.3 | 0.16 | 31 | 16 | 80 | 40 | 3.9 |
| | Remolacha | N | N | 21 | N | 0.7 | 0.4 | 31 | N | N | 56 | 0.6 |
| | Remolacha, en conserva (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | Soja, brotes | 30 | 235 | 32 | 18.5 | 0.897 | 0.96 | 74.67 | N | N | 230 | N |
| | Tomate | 3 | 280 | 11 | 10 | 0.6 | 0.24 | 27 | 7 | 24 | 77 | 0.5 |
| 094 | Tomate, triturado, en conserva | 590 | 1160 | 60 | 32 | 1 | И | 34 | 2.2 | N | N | И |
| OOF ! | Tomate, zumo | 399 | 426 | 7 | 10 | 0.4 | N | 15 | N | N | N | 1 |
| 095 | | | | | | | | | | | | |
| | Trufa | 77 | 431 | 24 | 28 | 3.5 | N | 62 | N | N | N | N |

| 101 | duras y nortanzas | | | | | | | | | (a) | |
|------|---------------------------------------|---------------------------|------|----------------------|-------|------------------|----------------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Vi | taminas | | | | | | | | | Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | |
| | | | | Vit. E (α-tocoferol) | | | Vit B ₂ (Riboflavina) | | æ | alar | |
| N | (No disponible) | | | Ę | | æ | ivi | | Vit B ₆ (Pirodoxina) | qo | |
| TR | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | lo l | | 8 | | - E | Ħ, | | op | oc | |
| 0 | (Valor cero) | . E | | 3 | | <u>:</u> E | ĕ | | .9 | ia. | 0 |
| * | 1 kcal=4,18 kJ | = | | ಲ | | | 8 | Eg. | (P | 9 | .8 |
| | | Vit. A (retinol) | Ω. | H | 0 | Vit B, (Tiamina) | \mathbf{B}_2 | Niacina | Ď | B | Ác. fólico |
| | | \.\tit | Vit. | Vit | Vit. | Vit. | Vit | is. | Vit | Vit | Ác. |
| | | μgeq | μg | Дgeq | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg |
| Cod. | Nombre del alimento | 101 | ,,, | 10-1 | | | | | | | *** |
| 053 | Acelgas | N | N | N | 20 | 0.08 | 0.2 | 0.6 | N | 0 | 90 |
| 054 | Ajos | N | N | N | 18 | 0.18 | N | N | N | 0 | N |
| 055 | Alcachofa | N | N | N | 10 | 0.15 | N | 0.6 | 0.07 | 0 | 30 |
| 056 | Apio | 80 | N | N | 7 | 0.05 | 0.04 | 0.4 | N | 0 | 12 |
| 345 | Apio, en conserva (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 057 | Berenjena | N | N | N | 6 | 0.04 | 0.05 | 0.6 | 0.08 | 0 | 20 |
| 058 | Berro | N | N | N | 87 | 0.11 | 0.17 | 1 | 0.13 | 0 | N |
| 342 | Berros Florette (Vega Mayor) | N | N | N | 43 | N | N | N | N | N | N |
| 059 | Boniato y Batata | N | N | N | 22 | 0.09 | 0.05 | 0.6 | 0.22 | 0 | 25 |
| 060 | Calabacín | 130 | N | N | 10 | 0.05 | 0.05 | 0.5 | 0.11 | 0 | 6 |
| 061 | Calabaza | 40 | N | N | 47 | 0.05 | 0.05 | 0.3 | 0.06 | N | N |
| 343 | Canónigos Florette (Vega Mayor) | N | N | N | 38.2 | N | N | N | N | N | N |
| 062 | Cardo | N | N | N | 1 | 0.01 | 0.03 | 0.2 | N | N | N |
| 063 | Cebolla | N | N | N | 28 | 0.05 | 0.07 | 0.5 | 0.1 | 0 | 16 |
| 064 | Cebolla tierna | N | N | N | 40 | 0.13 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0 | 40 |
| 065 | Col | N | N | 2.5 | 49 | 0.06 | 0.05 | 0.3 | 0.2 | 0 | 90 |
| 066 | Col de Bruselas | N | N | N | 100 | 0.08 | 0.16 | 0.7 | 0.1 | N | 90 |
| 067 | Coliflor | N | N | N | 50 | 0.15 | 0.12 | 0.6 | 0.2 | 0 | 39 |
| 068 | Champiñón y otras setas | N | N | N | 5 | 0.15 | 0.44 | 4.9 | 0.1 | 0 | 23 |
| 069 | Endibia | 1100 | N | N | 10 | 0.07 | 0.12 | 0.4 | N | 0 | 52 |
| 070 | Escarola | 1100 | N | N | 13 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | N | 0 | 127 |
| 071 | Espárragos | 300 | N | N | 33 | 0.16 | 0.19 | 1.4 | 0.04 | 0 | 30 |
| 072 | Espárragos, en lata | N | N | N | 15 | 0.07 | 0.1 | 0.9 | 0.03 | 0 | 30 |
| 073 | Espinacas | 2700 | N | N | 30 | 0.08 | 0.2 | 0.6 | 0.18 | 0 | 140 |
| 074 | Espinacas, congeladas | N | N | N | 38 | 0.07 | 0.17 | 0.5 | N | 0 | 140 |
| 075 | Grelos-nabizas | 2500 | И | 2.5 | 40 | 0.06 | 0.2 | 0.9 | N | N | N |
| 076 | Guisantes | 100 | И | 5 | 25 | 0.3 | 0.25 | 0.8 | 0.18 | 0 | 0 |
| 077 | Guisantes, congelados | N | N | N | 18 | 0.1 | 0.11 | 0.8 | N | 0 | 78 |
| 078 | Habastiemas | N | N | N | 28 | 0.3 | 0.2 | 1.8 | N | 0 | 37 |
| 079 | Judías tiemas | 100 | И | N | 19 | 0.08 | 0.1 | 0.2 | 0.18 | 0 | 28 |
| 080 | Lechuga | N | N | 0.6 | 10 | 0.08 | 0.12 | 0.5 | 0.2 | 0 | 34 |
| 081 | Maíz dulce, en conserva | 20 | N | 1.3 | 4 | 0.2 | 0.01 | 1 | 0.7 | 0 | 33 |
| 082 | Menestra de verduras | N | N | И | И | N | N | N | 0.1 | N | N |
| 083 | Nabos | N | И | И | 18 | 0.04 | 0.06 | 0.4 | 0.11 | 0 | 10 |
| 084 | Patata, cocida | N | N | И | 4 | 0.1 | 0.04 | 1.5 | 0.18 | 0 | 10 |
| 344 | Pepinillos en vinagre, en conserva | 133 | 0 | 0.1 | 5 | 0.02 | 0.02 | 0.16 | 0.02 | 0 | 7 |
| 085 | Pepino | N | N | N | 8 | 0.03 | 0.04 | 0.2 | 0.04 | 0 | 16 |
| 086 | Perejil | 2800 | N | N | 200 | 0.11 | 0.3 | N | N | 0 | N |
| 087 | Pimiento | 760 | N | N | 120 | 0.07 | 0.04 | 0.9 | 0.17 | 0 | 11 |
| 088 | Puerros | N | N | N | 20 | 0.05 | 0.03 | N | 0.25 | 0 | N |
| 089 | Puré de patata | N | N | N | N | 0.3 | 0.11 | 1.5 | 0.18 | 0 | 10 |
| 090 | Rábanos | N | N | N | 18 | 0.08 | 0.025 | 0.18 | 0.1 | 0 | 24 |
| 091 | Remolacha | N | N | N | 7 | 0.02 | 0.04 | 0.3 | 0.28 | 0 | 50 |
| 346 | Remolacha, en conserva (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 092 | Soja, brotes | 4.17 | N | N | 19.63 | 0.157 | 0.163 | 1.53 | 0.16 | N | 160 |
| 093 | Tomate | 300 | N | 0 | 38 | 0.09 | 0.04 | 0.5 | 0.25 | 0 | 28 |
| 094 | Tomate, triturado, en conserva | 207 | N | N | 9 | 0.093 | 0.058 | 1.48 | 0.18 | N | N 10 |
| 095 | Tomate, zumo | 530 | N | N | 16 | 0.05 | 0.03 | 0.8 | 0.11 | 0 | 13 |
| 096 | Trufa | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 097 | Zanahoria | 3600 | N | 3 | 9 | 0.06 | 0.06 | 0.5 | 0.2 | 0 | 15 |

Legumbres

| 1 | N (No disponible) I'R (Valor traza) O (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | Fuente | Porción comestible | हैं Energía | oo Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ⇔ Lípidos |
|------|---|--------|--------------------|----------------|--------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 098 | Garbanzos | - | 1 | 361 | 18 | 61 | 6 | 5 |
| 099 | Guisantes secos | 4 | 1 | 317 | 21.6 | 56 | 5 | 2.3 |
| 100 | Habas secas | - | 1 | 343 | 23 | 59 | 4 | 1.5 |
| 101 | Judías secas | - | 1 | 330 | 19 | 60 | 7 | 1.5 |
| 102 | Lentejas | - | 1 | 336 | 24 | 56 | 4 | 1.8 |
| 347 | Soja germinada | 20 | 1 | 13 | 2 | 1.0 | 2.3 | 0.1 |
| 103 | Soja en grano | - | 1 | 422 | 35 | 30 | 5 | 18 |

Legumbres

| | J | | | | | | | | | | | | - |
|-------------------|---|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|-----------|----------|-------------------------|----------|----------|--------------|----------|
| N TR 0 * | (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ∞ Ác G. Saturados | о С 14:0 | о С 16:0 | ∞ С 18:0 | ∞ Ác G. Monoinsaturados | оч С 16:1 | ∞ С 18:1 | ∞ Ác G. Poliinsaturados | ∞ С 18:2 | о С 18:3 | ∄ Colesterol | ∞ Etanol |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 098 | Garbanzos | И | N | N | N | N | И | И | N | N | N | 0 | - |
| 099 | Guisantes secos | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 100 | Habas secas | И | N | N | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 101 | Judías secas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 102 | Lentejas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 347 | Soja germinada | TR | N | N | N | TR | N | N | TR | N | N | 0 | - |
| 103 | Soja en grano | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |

Leaumbres

| | James | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------|---------|----------|-------------|----------|--------|-----------|--------|---------|---------|-----------|
| N | inerales (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | og Sodio | Potasio | ₩ Calcio | த் Magnesio | a Hierro | m Zinc | # Fósforo | opol 🛎 | ≅ Flúor | ≅ Cobre | ≅ Selenio |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 098 | Garbanzos | 26 | 797 | 149 | N | 7.2 | 0.8 | 375 | N | N | 351 | N |
| 099 | Guisantes secos | 35 | 1005 | 72 | 123 | 5.3 | 3.5 | И | 2 | N | 181 | 1.5 |
| 100 | Habas secas | 35 | 1005 | 148 | 159 | 8 | 0.01 | 437 | 14 | N | N | N |
| 101 | Judías secas | 40 | 1000 | 137 | 150 | 6.7 | 5.2 | 400 | 2 | 60 | 287 | 13 |
| 102 | Lentejas | 30 | 790 | 60 | 80 | 7 | 5.5 | 400 | 1.5 | N | 250 | N |
| 347 | Soja germinada | 131 | 35 | 31 | 9 | 0.6 | 0.3 | 24 | N | N | N | N |
| 103 | Soja en grano | 5 | 1700 | 280 | 240 | 8 | 3 | 580 | 6 | 130 | 406 | N |

Legumbres

| N | taminas (No disponible) ((Valor traza) ((Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | e Vit. A (retinol) | ≅ Vit. D | ∰ Vit. E (α-tocoferol) | a Vit. C | ⊜ Vit B₁ (Tamina) | ⊜ Vit B₂ (Riboflavina) | ⊜ Niacina | ë Vit B₅ (Pirodoxina) | 등 Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | 表 Ác. fólico |
|------|---|--------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------|-----------------------|---|--------------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 098 | Garbanzos | N | N | N | N | 0.4 | 0.18 | 1.6 | N | 0 | 37 |
| 099 | Guisantes secos | 42 | N | И | 2 | 0.7 | 0.2 | 5.2 | 0.13 | N | 33 |
| 100 | Habas secas | N | N | N | N | 0.54 | 0.29 | 2.3 | N | 0 | 78 |
| 101 | Judías secas | N | N | И | И | 0.54 | 0.18 | 2.1 | 0.07 | 0 | 28 |
| 102 | Lentejas | N | N | И | 3 | 0.5 | 0.2 | 1.8 | 0.6 | 0 | 5 |
| 347 | Soja germinada | 4 | 0 | 0 | 1 | 0.03 | 0.07 | 0.3 | 0.04 | 0 | 15 |
| 103 | Soja en grano | N | N | 12 | N | 0.85 | 0.4 | 5 | N | N | N |

TABLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Frutas

| N (No disponible) TR (Valor tera) O (Valor cero) | Ma | acronutrientes | | | | | | | |
|--|------|----------------------------------|--------|--------------------|---------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 104 Acetunas | | I'R (Valor traza) O (Valor cero) | Fuente | Porción comestible | Energía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ∞ Lípidos |
| 105 | Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 106 | 104 | Aceitunas | 3 | 0.82 | 149 | 0.7 | 8 | И | 12.7 |
| 107 Cerezas | 105 | Aguacate | 2/3 | 0.38 | 167 | 2.1 | 4.7 | 2 | 16.4 |
| 108 Ciruela 3 0.93 44 0.8 10 1 0.1 109 Ciruela seca 3 0.85 290 2.3 70 16 0.4 110 Coco 7 1 646 6 16 14 62 111 Chirimoyas - 0.6 78 1 18 1 0.2 112 Dádl 4 0.87 279 2.2 71 8.7 0.4 113 Dádl seco 3 0.87 306 2.2 73 9 0.6 114 Frambuesa - 0.91 40 1 8 6 0.6 115 Fresas 3 0.92 36 0.7 7 2 0.6 116 Fresas 3 0.92 36 0.7 7 2 0.6 117 Granada 17 0.56 65 0.73 14.8 0.2 0.33 118 Higos - 0.9 80 1 18 3 0.1 119 Higos secos - 1 275 4.2 62 19 1 120 Kiwi 16 0.87 51 1 9.12 2.12 0.63 121 Limón 3 0.64 39 0.3 9 N 0.2 23 Mango 16 0.69 57 0.6 12.45 1.7 0.47 124 Manzana 3 0.71 40 0.8 9 2 0.1 123 Mango 16 0.69 57 0.6 12.45 1.7 0.47 124 Manzana 3 0.84 52 0.3 12 2 0.35 125 Melocotón 3 0.86 52 0.5 12 1 0.1 126 Melocotón 3 0.66 31 0.8 6.5 1 0.2 127 Melón 3 0.61 33 0.5 7.3 N 0.2 128 Membrillo - 0.61 33 0.5 7.3 N 0.2 129 Moras - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 130 Narnja 3 0.73 44 1.1 9 2 0.2 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nisperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.5 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.55 50 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandia 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | 106 | Albaricoques | 3 | 0.91 | 44 | 0.8 | 10 | 2 | 0.1 |
| 109 Ciruela seca 3 | 107 | Cerezas | 3 | 0.86 | 77 | 1.2 | 17 | 2 | 0.5 |
| 110 Coco | 108 | Ciruela | 3 | 0.93 | 44 | 0.8 | 10 | 1 | 0.1 |
| 111 Chirimoyas | 109 | Ciruela seca | 3 | 0.85 | 290 | 2.3 | 70 | 16 | 0.4 |
| 112 Dátil | 110 | Сосо | 7 | 1 | 646 | 6 | 16 | 14 | 62 |
| 113 Dátil seco | 111 | Chirimoyas | - | 0.6 | 78 | 1 | 18 | 1 | 0.2 |
| 114 Frambuesa | 112 | | 4 | 0.87 | 279 | 2.2 | 71 | 8.7 | 0.4 |
| 115 Fresas 3 0.92 36 0.7 7 2 0.6 117 Granada 17 0.56 65 0.73 14.8 0.2 0.33 118 Higos - 0.9 80 1 18 3 0.1 119 Higos secos - 1 275 4.2 62 19 1 120 Kiwi 16 0.87 51 1 9.12 2.12 0.63 121 Limón 3 0.64 39 0.3 9 N 0.2 134 Litchi 20 0.5 62 0.9 14.6 1.3 TR 122 Mandarina 3 0.71 40 0.8 9 2 0.1 123 Mango 16 0.69 57 0.6 12.45 1.7 0.47 124 Manzana 3 0.84 52 0.3 12 2 0.35 125 Melocotón 3 0.86 52 0.5 12 1 0.1 126 Melocotón en almibar 4 1 84 0.4 22 1 0 127 Melón 3 0.66 31 0.8 6.5 1 0.2 128 Membrillo - 0.61 33 0.5 7.3 N 0.2 129 Moras - 1 37 0.99 6 9 1 130 Naranja 3 0.73 44 1.1 9 2 0.2 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nísperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.85 64 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Pátano 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | 113 | Dátil seco | 3 | 0.87 | 306 | 2.2 | 73 | 9 | 0.6 |
| 115 Fresas | 114 | Frambuesa | - | 0.91 | 40 | 1 | 8 | 6 | 0.6 |
| 117 Granada 17 0.56 65 0.73 14.8 0.2 0.33 118 Higos - 0.9 80 1 18 3 0.1 119 Higos secos - 1 275 4.2 62 19 1 120 Kiwi 16 0.87 51 1 9.12 2.12 0.63 121 Limón 3 0.64 39 0.3 9 N 0.2 348 Litchi 20 0.5 62 0.9 14.6 1.3 TR 122 Mandarina 3 0.71 40 0.8 9 2 0.1 123 Mango 16 0.69 57 0.6 12.45 1.7 0.47 124 Manzana 3 0.84 52 0.3 12 2 0.35 125 Melocotón 3 0.86 52 0.5 12 <td< td=""><td>115</td><td>Fresas</td><td>3</td><td>0.92</td><td>36</td><td>0.7</td><td>7</td><td>2</td><td>0.6</td></td<> | 115 | Fresas | 3 | 0.92 | 36 | 0.7 | 7 | 2 | 0.6 |
| 118 Higos | 117 | Granada | | | 65 | | | | |
| 119 Higos secos | 118 | Higos | - | | 80 | 1 | 18 | 3 | 0.1 |
| 120 Kiwi | | - | - | | | | | | |
| 121 Limón | | - | 16 | | | | | | |
| 348 Litchi 20 0.5 62 0.9 14,6 1.3 TR 122 Mandarina 3 0.71 40 0.8 9 2 0.1 123 Mango 16 0.69 57 0.6 12,45 1.7 0.47 124 Manzana 3 0.84 52 0.3 12 2 0.35 125 Melocottón 3 0.86 52 0.5 12 1 0.1 126 Melocottón en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 127 Melón 3 0.6 31 0.8 6.5 1 0.2 128 Membrillo - 0.61 33 0.5 7.3 N 0.2 129 Moras - 1 37 0.9 6 9 1 130 Naranja 3 0.73 44 1.1 9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | |
| 122 Mandarina 3 0.71 40 0.8 9 2 0.1 123 Mango 16 0.69 57 0.6 12.45 1.7 0.47 124 Manzana 3 0.84 52 0.3 12 2 0.35 125 Melocotón 3 0.86 52 0.5 12 1 0.1 126 Melocotón en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 127 Melón 3 0.6 31 0.8 6.5 1 0.2 128 Membrillo - 0.61 33 0.5 7.3 N 0.2 129 Moras - 1 37 0.9 6 9 1 130 Naranja 3 0.73 44 1.1 9 2 0.2 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nisperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 0.5 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | | | | | | | | | |
| 123 Mango 16 0.69 57 0.6 12.45 1.7 0.47 124 Manzana 3 0.84 52 0.3 12 2 0.35 125 Melocotón 3 0.86 52 0.5 12 1 0.1 126 Melocotón en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 127 Melón 3 0.6 31 0.8 6.5 1 0.2 128 Membrillo - 0.61 33 0.5 7.3 N 0.2 129 Moras - 1 37 0.9 6 9 1 130 Naranja 3 0.73 44 1.1 9 2 0.2 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nisperos - 0.67 97 0.4 23 N | | | | | | | | | |
| 124 Manzana 3 0.84 52 0.3 12 2 0.35 125 Melocotón 3 0.86 52 0.5 12 1 0.1 126 Melocotón en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 127 Melón 3 0.6 31 0.8 6.5 1 0.2 128 Membrillo - 0.61 33 0.5 7.3 N 0.2 129 Moras - 1 37 0.9 6 9 1 130 Naranja 3 0.73 44 1.1 9 2 0.2 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nísperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 | | | | | | | | | |
| 125 Melocotón 3 | | • | | | | | | | |
| 126 Melocotón en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 127 Melón 3 0.6 31 0.8 6.5 1 0.2 128 Membrillo - 0.61 33 0.5 7.3 N 0.2 129 Moras - 1 37 0.9 6 9 1 130 Naranja 3 0.73 44 1.1 9 2 0.2 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nísperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 | | | | | | | | | |
| 127 Melón 3 0.6 31 0.8 6.5 1 0.2 128 Membrillo - 0.61 33 0.5 7.3 N 0.2 129 Moras - 1 37 0.9 6 9 1 130 Naranja 3 0.73 44 1.1 9 2 0.2 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nísperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 | _ | | | | | | | | |
| 128 Membrillo - 0.61 33 0.5 7.3 N 0.2 129 Moras - 1 37 0.9 6 9 1 130 Naranja 3 0.73 44 1.1 9 2 0.2 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nísperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almibar 4 1 84 0.4 22 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | |
| 129 Moras - 1 37 0.9 6 9 1 130 Naranja 3 0.73 44 1.1 9 2 0.2 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nísperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almibar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 | _ | | | | | | | | |
| 130 Naranja 3 0.73 44 1.1 9 2 0.2 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nísperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almibar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 0.5 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0. | | | | | | | | | |
| 131 Nectarina 3 0.85 64 0.6 17.1 2 N 132 Nísperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almibar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 0.5 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 <td< td=""><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | 3 | | | | | | |
| 132 Nísperos - 0.67 97 0.4 23 N 0.4 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almibar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 0.5 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | |
| 133 Palosanto, Caqui - 1 64 0.5 15 1.3 0.1 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almibar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 0.5 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | | | | | | | | | |
| 134 Papaya 17 0.67 45 0.6 10.3 0.8 0.2 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 0.5 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | | · | - | | | | | | |
| 135 Pera 3 0.88 61 0.4 14 2 0.4 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 0.5 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | | | 17 | | | | | | |
| 136 Piña 3 0.57 51 0.5 12 1 0.2 137 Piña, en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 0.5 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | | · · | | | | | | | |
| 137 Piña, en almíbar 4 1 84 0.4 22 1 0 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 0.5 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | _ | | | | | | | | |
| 138 Plátano 3 0.65 90 1.4 20 3 0.5 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | | | | | | | | | |
| 139 Pomelo 3 0.65 30 0.6 6 0.5 0.3 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | _ | | | | | | | | |
| 140 Sandía 3 0.52 30 0.4 6.7 0.6 0.2 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | _ | | | | | | | | |
| 141 Uva 3 0.93 81 1 17 0.5 1 | _ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 142 | | - | 1 | 324 | 3 | 75 | 7 | 1.3 |

Frutas

| Fru | เสร | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|------------|----------|
| N | (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | Ác G. Saturados | C 14:0 | C 16:0 | C 18:0 | Ác G. Monoinsaturados | C 16:1 | C 18:1 | Ác G. Poliinsaturados | C 18:2 | C 18:3 | Colesterol | ™ Etanol |
| | | g | g | g | g | g | g | g | g | g | g | mg | g |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 104 | Aceitunas | 2 | N | 1.7 | 0.3 | 8.4 | 0.05 | 8.4 | 1.1 | 1.05 | 0.07 | 0 | - |
| 105 | Aguacate | 1.93 | TR | 1.93 | TR | 12.32 | 0.55 | 11.77 | 1.43 | 1.35 | 0.06 | 0 | - |
| 106 | Albaricoques | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 107 | Cerezas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 108 | Ciruela | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 109 | Ciruela seca | N | N | N | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 110 | Сосо | 53.2 | 9.2 | 5.3 | 1.4 | 4.1 | 0.2 | 3.9 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| 111 | Chirimoyas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 112 | Dátil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 113 | Dátil seco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 114 | Frambuesa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 115 | Fresas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 117 | Granada | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 118 | Higos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 119 | Higos secos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 120 | Kiwi | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 121 | Limón | N | N | N | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 348 | Litchi | TR | N | N | N | TR | N | N | TR | N | N | 0 | - |
| 122 | Mandarina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | N | 0 | - |
| 123 | Mango | 0.1 | 0.01 | 0.09 | 0.05 | 0.18 | 0.1 | 0.09 | 0.08 | 0.01 | 0.07 | 0 | - |
| 124 | Manzana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 125 | Melocotón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 126 | Melocotón en almíbar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 127 | Melón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 128 | Membrillo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 129 | Moras | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 130 | Naranja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 131 | Nectarina | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 132 | Nísperos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 133 | Palosanto, Caqui | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | Papaya | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| _ | Pera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | Piña | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | Piña, en almibar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | Plátano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | Pomelo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | Sandía | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 141 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| | Uva, pasa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 142 | Ova, pasa | J | J | U | J | J | 0 | 0 | J | 0 | 0 | 0 | |

Frutas

| Fru | เสร | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-------|----------|--------|----------|--------|------|---------|------|-------|-------|---------|
| M | inerales | | | | | | | | | | | |
| N | (No disponible) | | | | | | | | | | | |
| | (Valor traza) | | | | | | | | | | | |
| | 1 7 | | | | | | | | | | | |
| 0 | (Valor cero) | | | | .9 | | | _ | | | | |
| - | 1 kcal=4,18 kJ | 0 | sto | .0 | es | 2 | | .6 | | u | ဥ | .g |
| | | Sodio | Potasio | Calcio | Magnesio | Hierro | Zinc | Fósforo | lodo | Flúor | - PG | le. |
| | | Š | <u>٦</u> | Ü | \geq | H | N | | 2 | 团 | Cobre | Selenio |
| | | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg | μg | μg |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 104 | Aceitunas | 2100 | 91 | 100 | 2 | 2 | N | 15 | 1 | N | 260 | N |
| 105 | Aguacate | 4 | 680 | 10 | 45 | 0.7 | 0 | 46 | N | N | 265 | N |
| 106 | Albaricoques | 1 | 300 | 15 | 11 | 0.4 | 0.1 | 24 | N | N | 88 | N |
| 107 | Cerezas | 3 | 250 | 18 | 12 | 0.4 | 0.15 | 21 | 2 | 25 | 95 | N |
| 108 | Ciruela | 3 | 250 | 15 | 9 | 0.4 | 0.03 | 19 | 1.7 | 21 | 40 | N |
| 109 | Ciruela seca | 10 | 950 | 45 | 40 | 2.9 | 0.3 | 95 | 10 | N | 429 | N |
| 110 | Coco | 20 | 370 | 40 | 62 | 3.6 | 1.8 | 150 | 0 | N | 430 | N |
| 111 | Chirimoyas | И | N | 25 | И | 0.7 | И | 20 | И | N | N | N |
| 112 | Dátil | 5 | 750 | 68 | 59 | 2 | 0.3 | И | N | N | N | N |
| 113 | Dátil seco | 1 | 650 | 71 | 63 | 2.1 | 0.3 | 50 | N | N | 280 | N |
| 114 | Frambuesa | 2 | 178 | 40 | 20 | 0.75 | 0.1 | 30 | N | N | 70 | N |
| 115 | Fresas | 2 | 150 | 30 | 13 | 0.75 | 0.09 | 26 | 8 | 18 | 48 | N |
| 117 | Granada | 5 | 275 | 6 | 3 | 0.4 | N | 10 | N | N | N | N |
| 118 | Higos | 5 | 285 | 38 | 21 | 1.5 | 0.25 | 30 | N | 21 | 70 | N |
| 119 | Higos secos | 17 | 983 | 170 | 72 | 3 | 0.86 | 116 | N | N | 312 | N |
| 120 | Kiwi | 4.1 | 295 | 38 | 23.8 | 0.8 | 0.11 | 31 | N | N | 950 | N |
| 121 | Limón | 3 | 135 | 12 | 8 | 0.14 | N | 10 | 3 | N | 36 | N |
| 348 | Litchi | 1 | 156 | 5 | 8 | 0.4 | 0.3 | 27 | N | N | N | N |
| 122 | Mandarina | 2 | 155 | 41 | 11 | 0.5 | 0.08 | 14.5 | 0.8 | N | 28 | N |
| 123 | Mango | 5 | 190 | 12 | 18 | 0.4 | 0.12 | 13 | 1.6 | N | 64 | 0.6 |
| 124 | Manzana | 2 | 120 | 6 | 5 | 0.4 | 0.1 | 11 | 2 | 67.5 | 31 | 0.4 |
| 125 | Melocotón | 3 | 230 | 8 | 10 | 0.4 | 0.02 | 22 | 2 | 12 | 67 | 0.4 |
| 126 | Melocotón en almíbar | 1 | 100 | 11 | 6 | 0.4 | 0.1 | И | N | N | 51 | 0.3 |
| 127 | Melón | 19 | 260 | 18 | 15 | 0.4 | 0.09 | 18 | 2 | 20 | 60 | 0.4 |
| 128 | Membrillo | 3 | 203 | 14 | 6 | 0.5 | 0 | 19 | И | N | N | N |
| 129 | Moras | 2 | 257 | 17 | 26 | 1 | 0.1 | 34 | 20 | N | N | N |
| 130 | Naranja | 3 | 187 | 28 | 11 | 0.45 | 0.17 | 28 | N | 12 | 55 | 1.3 |
| 131 | Nectarina | 6 | 294 | 4 | 13 | 0.5 | 0.2 | 24 | И | N | 72 | N |
| 132 | Nísperos | 6 | 246 | 30 | 10.5 | 0.5 | 0.18 | 28 | И | N | N | N |
| 133 | Palosanto, Caqui | И | N | 22 | 10 | 0.3 | N | 22 | N | N | N | N |
| 134 | | 3.4 | 211 | 20.7 | 8 | 0.4 | И | 17 | И | И | N | N |
| _ | Pera | 3 | 130 | 12 | 7 | 0.4 | 0.16 | 14.5 | 2 | 19 | 113 | 0.6 |
| 136 | | 2 | 250 | 12 | 11 | 0.7 | 0.25 | 11 | 30 | 14 | 110 | 0.6 |
| 137 | | 1 | 100 | 11 | 6 | 0.4 | 0.1 | И | И | N | 101 | 1 |
| 138 | Plátano | 3 | 380 | 11 | 35 | 0.6 | 0.23 | 28 | 2 | 23 | 104 | 1 |
| 139 | | 2 | 190 | 14 | N | 0.4 | 0.17 | 14 | N | 36 | 50 | N |
| 140 | | 8 | 73 | 11 | 3 | 0.2 | 0.1 | 3 | И | И | 31 | N |
| 141 | | 2 | 198 | 20 | 10 | 0.3 | 0.1 | 20 | 2 | 16 | 90 | 0.2 |
| 142 | Uva, pasa | 22 | N | 40 | 36 | 3.3 | 0.1 | 145 | N | N | 363 | N |

Frutas

| Fru | las | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|------------------|------|----------------------|-------|------------------|----------------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| | taminas | | | Vit. E (a-tocoferol) | | | na) | | æ | Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | |
| N | (No disponible) | | | Ę | | æ | Αİ | | Ķ. | op; | |
| TR | (Valor traza) | lo lo | | 8 | | -Ħ |)ff | | op | 00 | |
| 0 | (Valor cero) | . E | | 3 | | <u>:</u> E | ĕ | | .9 | ig. | 0 |
| * | 1 kcal=4,18 kJ | 9 | _ | ಲ | | T) | E. | œ | (P | 9 | . <u>:</u> |
| | | ⋖ : | Ω. | H | 0 | B | \mathbf{B}_2 | Ġ. | Ď | B | £0 |
| | | Vit. A (retinol) | Vit. | Vit | Vit. | Vit B, (Tiamina) | Vit B ₂ (Riboflavina) | Niacina | Vit B ₆ (Pirodoxina) | Vit | Ác. fólico |
| | | μgeq | μg | μgeq | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg |
| Cod. | Nombre del alimento | 101 | | 1.0-1 | | | | | | | 10 |
| 104 | Aceitunas | 100 | 0 | N | N | 0.03 | 0.08 | 0.5 | 0.02 | N | N |
| 105 | Aguacate | 25 | 0 | N | 20 | 0.1 | 0.18 | 1 | 0.42 | 0 | 66 |
| 106 | Albaricoques | 900 | 0 | N | 7.5 | 0.06 | 0.12 | 0.7 | 0.07 | 0 | 5 |
| 107 | Cerezas | 30 | 0 | N | 17 | 0.05 | 0.06 | 0.3 | 0.05 | N | N |
| 108 | Ciruela | 530 | 0 | N | 3.5 | 0.1 | 0.07 | 0.3 | 0.05 | 0 | 3 |
| 109 | Ciruela seca | 1700 | 0 | И | 2 | 0.2 | 0.3 | 1.7 | 0.24 | 0 | 4 |
| 110 | Coco | N | 0 | И | 2 | 0.1 | 0.01 | 0.2 | N | 0 | 26 |
| 111 | Chirimoyas | N | 0 | N | 20 | 0.06 | 0.06 | 1 | N | N | N |
| 112 | Dátil | 1 | 0 | N | N | 0.08 | 0.04 | 2.9 | 0.11 | 0 | 21 |
| 113 | Dátil seco | 16 | 0 | N | N | 0.09 | 0.05 | 2.2 | 0.15 | 0 | 21 |
| 114 | Frambuesa | N | 0 | N | 15 | 0.02 | 0.06 | 0.4 | 0.06 | 0 | 0 |
| 115 | Fresas | 20 | 0 | N | 60 | 0.03 | 0.05 | 0.4 | 0.06 | 0 | 20 |
| 117 | Granada | 3 | 0 | N | 5.7 | 0.03 | 0.02 | 0.3 | 0.11 | 0 | N |
| 118 | Higos | N | 0 | N | 5 | 0.06 | 0.05 | 0.5 | 0.11 | 0 | 0 |
| 119 | Higos secos | N | 0 | N | N | 0.16 | 0.12 | 1.7 | 0.2 | 0 | 9 |
| 120 | Kiwi | 7 | 0 | N | 71 | 0.017 | 0.05 | 0.41 | N | 0 | 29.3 |
| 121 | Limón | N | 0 | N | 50 | 0.05 | N | 0.1 | 0.11 | 0 | 7 |
| 348 | Litchi | 0 | 0 | 0.1 | 60 | 0.03 | 0.06 | 0.52 | 0.05 | 0 | 70 |
| 122 | Mandarina | 140 | 0 | N | 30 | 0.08 | 0.02 | 0.5 | 0.02 | 0 | 8 |
| 123 | Mango | 201 | 0 | 1 | 37.34 | 0.04 | 0.05 | 0.7 | N | 0 | 36 |
| 124 | Manzana | 30 | 0 | 0.72 | 3 | 0.04 | 0.02 | 0.1 | 0.03 | 0 | 4 |
| 125 | Melocotón | 430 | 0 | N | 7 | 0.03 | 0.05 | 0.9 | 0.02 | 0 | 3 |
| 126 | Melocotón en almíbar | 8 | 0 | N | 4 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0.03 | 0 | N |
| 127 | Melón | 200 | 0 | N | 10 | 0.02 | 0.05 | 0.2 | 0.07 | 0 | 3 |
| 128 | Membrillo | N | 0 | И | 12 | 0.02 | 0.02 | 0,2 | N | 0 | 0 |
| 129 | Moras | N | 0 | N | 24 | 0.03 | 0.05 | 0.4 | 0.05 | N | N |
| 130 | Naranja | 60 | 0 | N | 50 | 0.1 | 0.03 | 0.2 | 0.12 | 0 | 37 |
| 131 | Nectarina | 530 | 0 | N | 13 | N | И | N | 0.02 | N | N |
| 132 | Nísperos | N | 0 | И | 2 | И | И | N | N | 0 | 0 |
| 133 | Palosanto, Caqui | N | 0 | N | 14.5 | 0.05 | 0.05 | N | N | N | N |
| | Papaya | 67 | 0 | N | 82 | 0.03 | 0.04 | 0.3 | 0.02 | 0 | N |
| | Pera | 200 | 0 | N | 3 | 0.02 | 0.05 | 0.2 | 0.02 | 0 | 8 |
| 136 | | 20 | 0 | N | 27.5 | 0.07 | 0.05 | 0.45 | 0.09 | 0 | 11 |
| 137 | | 8 | 0 | N | 4 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0.07 | 0 | N |
| 138 | | 600 | 0 | N | 7 | 0.16 | 0.08 | 0.5 | 0.5 | 0 | 22 |
| 139 | | 260 | 0 | N | 40 | 0.04 | 0.03 | 0.25 | 0.03 | 0 | 12 |
| 140 | | 200 | 0 | N | 7 | 0.03 | 0.04 | 0.2 | 0.07 | 0 | 2 |
| 141 | | N | 0 | N | 4 | 0.04 | 0.02 | 0.2 | 0.08 | 0 | 12 |
| 142 | Uva, pasa | N | 0 | N | N | 0.15 | 0.08 | 0.5 | 0.3 | 0 | 13 |

| 1 | N (No disponible) I'R (Valor traza) O (Valor cero) 1 k cal=4,18 kJ | | Porción comestible | ্ল | 125 | Carbohidratos | Fibra alimentaria | S |
|------|--|--------|--------------------|------------|-------------|---------------|-------------------|-----------|
| | 1 K Cai - 4,10 KJ | Fuente | Porción c | F. Energía | ∞ Proteínas | ™ Carbol | ∞ Fibra a | ∞ Lípidos |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 145 | Almendra | 4 | 1 | 620 | 20 | 17 | 14 | 54 |
| 146 | Avellanas | 1/14 | 1 | 675 | 15 | 6 | 5 | 66 |
| 147 | Cacahuete | 2 | 1 | 637 | 23 | 26 | 10 | 49 |
| 148 | Castaña | 4 | 0.84 | 199 | 4 | 40 | 7 | 2.6 |
| 149 | Nueces-Piñones | 11 | 1 | 660 | 15 | 15 | 2.4 | 60 |
| 324 | Pipas de girasol | 4 | 0.72 | 535 | 27 | 20 | 2.7 | 43 |
| 150 | Pistacho | 16 | 0.53 | 581.16 | 17.64 | 11.55 | 10.6 | 51.6 |

| Ác | idos grasos | | | | | Monoinsaturados | | | Poliinsaturados | | | | |
|------|---------------------|-----------|--------|--------|--------|-----------------|------|-------|-----------------|-------|------|------------|--------|
| N | (No disponible) | SC | | | | satu | | | turz | | | | |
| TR | (Valor traza) | ğ | | | | o ji | | | nsa | | | | |
| 0 | (Valor cero) | Saturados | | | | , uo | | | ij | | | 75 | |
| * | 1 kcal=4,18 kJ | | 0 | | 0 | Z | _ | _ | | 2 | | Colesterol | 75 |
| | | G. | C 14:0 | C 16:0 | C 18:0 | Ü | 16:1 | 18:1 | G. | 18:2 | 18:3 | Sec | Etanol |
| | | Ác | Ö | Ö | Ö | Λ̈́c | C | C | Ác | O | O | ర | 斑 |
| | | g | g | g | g | g | g | g | g | g | g | mg | g |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 145 | Almendra | 4.1 | 0.05 | 3.1 | 0.85 | 35.4 | 0.3 | 35.1 | 9.9 | 9.5 | 0.25 | 0 | - |
| 146 | Avellanas | 5,35 | N | 3.82 | 1.24 | 48.76 | 0.2 | 48.56 | 8.99 | 8.79 | 0.19 | 0 | - |
| 147 | Cacahuete | 9.23 | 0.23 | 5.01 | 1.26 | 23.47 | TR | 22.95 | 13.96 | 13.58 | 0.37 | 0 | - |
| 148 | Castaña | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 149 | Nueces-Piñones | 5.6 | 0.6 | 3.7 | 1 | 7.9 | 0.1 | 7.9 | 35.2 | 29.6 | 5.6 | 0 | - |
| 324 | · - | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | И | - |
| 150 | Pistacho | 7.1 | 0.1 | 6 | 0.68 | 34.9 | 0.28 | 34.6 | 6.77 | 6.5 | 0.27 | 0 | - |

| | 100 00000 | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|---------|----------|------------|----------|--------|-----------|--------|---------|---------|-----------|
| N | inerales (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | oibo S edio | Potasio | ₩ Calcio | ₩ Magnesio | a Hierro | m Zinc | ∄ Fósforo | opol 🚘 | ≅ Flúor | ≅ Cobre | ≅ Selenio |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 145 | Almendra | 4 | 800 | 254 | 254 | 4.4 | 1.5 | 470 | N | 90 | 1107 | 4 |
| 146 | Avellanas | 8 | 500 | 50 | 90 | 1.7 | 2 | 300 | 0 | 30 | 1530 | N |
| 147 | Cacahuete | И | И | 68 | 180 | 2.2 | N | 420 | N | N | 670 | 3 |
| 148 | Castaña | 7 | 530 | 34 | 34 | 0.8 | N | 93 | N | N | 450 | N |
| 149 | Nueces-Piñones | 3 | 600 | 80 | 132 | 2.1 | 2 | 400 | 4 | N | 2250 | 19 |
| 324 | Pipas de girasol | И | N | N | N | N | N | И | N | N | 1850 | N |
| 150 | Pistacho | N | 1020 | 136 | 158 | 7.3 | 0.28 | 500 | N | N | N | 6.4 |

| | 103 30003 | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|
| Vi N TR 0 | (No disponible) ((Valor traza) ((Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ™ Vit. A (retinol) | 張 Vit. D | ∰ Vit. E (α-tocoferol) | g Vit. C | g Vit B₁ (Tamina) | ⊜ Vit B₂ (Riboflavina) | g Niacina | ⊜ Vit B ₆ (Pirodoxina) | 등 Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | 语 Ác. fólico |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 145 | Almendra | N | N | N | 0 | 0.25 | 0.67 | 3.8 | 0.1 | 0 | 96 |
| 146 | Avellanas | N | N | N | 1 | 0.6 | 0.06 | 0.97 | 0.55 | 0 | 72 |
| 147 | Cacahuete | N | N | N | N | 0.6 | N | N | 0.5 | N | 110 |
| 148 | Castaña | N | N | N | 23 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.33 | 0 | 0 |
| 149 | Nueces-Piñones | 0 | N | N | 3 | 0.48 | 0.2 | 1.2 | 0.73 | 0 | 66 |
| 324 | Pipas de girasol | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 150 | Pistacho | 25 | N | 5.2 | 7 | 0.69 | 0.2 | 1.45 | N | N | 58 |

| Luc | teos y derivados | | | | | | | |
|------|---|----------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|---------------------|---------|
| Ma | ecronutrientes | | | | | | | |
| | N (No disponible) I'R (Valor traza) O (Valor cero) * 1 kcal=4,18 kJ | Fuente | Porción comestible | R Energía | ∞ Proteínas | ™ Carbohidratos | ന Fibra alimentaria | പ്pidos |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 357 | Actimel batido (Danone) | 11 | 1 | 81 | 4.2 | 9.3 | N | 3 |
| 358 | Arroz con leche (Danone) | 11 | 1 | 113 | 3.4 | 20.5 | N | 1.9 |
| 356 | Bio con frutas (Danone) | 11 | 1 | 108 | 4.3 | 14.7 | 0.24 | 3.2 |
| 355 | Bio natural (Danone) | 11 | 1 | 70 | 3.6 | 4.4 | N | 3.9 |
| 151 | Cuajada | 18 | 1 | 92 | 4.5 | 6.5 | N | 5.3 |
| 354 | Dan'up natural azucarado (Danone) | 11 | 1 | 80 | 3 | 11.6 | N | 2.1 |
| 360 | Danet (Danone) | 11 | 1 | 123 | 3.3 | 18.4 | N | 4.1 |
| 359 | Danisimo (Danone) | 11 | 1 | 105 | 4.3 | 10.8 | N | 4.7 |
| 152 | Flan de huevo-Natillas | 18 | 1 | 126 | 4.6 | 21.9 | N | 2.19 |
| 153 | Flan de vainilla-Natillas sin huevo | 18 | 1 | 102 | 2,58 | 17.44 | N | 1.81 |
| 154 | Helados lácteos | 2 | 1 | 167 | 3.7 | 24.8 | N | 6.6 |
| 155 | Leche de cabra | - | 1 | 72 | 3.9 | 4.6 | 0 | 4.5 |
| 156 | Leche de oveja | - | 1 | 96 | 5.3 | 4.3 | 0 | 6.5 |
| 157 | Leche de vaca, condensada, azucarada | 2/3/4/17 | 1 | 350 | 10 | 54 | 0 | 10.4 |
| 352 | Leche de vaca con Omega 3 (Puleva) | 11 | 1 | 52 | 3.5 | 5.2 | N | 1.9 |
| 158 | Leche de vaca, condensada, sin azucarar | 2/17 | 1 | 160 | 8 | 10.9 | 0 | 9.3 |
| 159 | Leche de vaca, descremada | 2/3 | 1 | 36 | 3.6 | 5 | 0 | 0.1 |
| 351 | Leche de vaca desnatada con calcio (Puleva) | 11 | 1 | 42 | 3.94 | 5.8 | N | 0.3 |
| 160 | Leche de vaca, en polvo, descremada | 2/17 | 1 | 373 | 38 | 53 | 0 | 1 |
| 161 | Leche de vaca, en polvo, entera | 17 | 1 | 500 | 25 | 37 | 0 | 26 |
| 162 | Leche de vaca, entera | 17 | 1 | 68 | 3.5 | 4.6 | 0 | 3.9 |
| 349 | Leche de vaca entera con calcio (Puleva) | 11 | 1 | 67 | 3.5 | 5.2 | N | 3.6 |
| 163 | Leche de vaca, semidecremada | 2/3 | 1 | 49 | 3.5 | 5 | 0 | 1.7 |
| 350 | Leche de vaca semi con calcio (Puleva) | 11 | 1 | 53 | 3.94 | 5.8 | N | 1.6 |
| 164 | Mousse | 18 | 1 | 177 | 4.33 | 21.8 | N | 8.16 |
| 358 | Mouse de yoghourt natural (Danone) | 11 | 1 | 168 | 4.4 | 15.8 | N | 9.4 |
| 165 | Nata y crema de leche | 17 | 1 | 298 | 3 | 4 | 0 | 30 |
| 166 | Petit Suisse para beber (Danone) | 11 | 1 | 92 | 2.8 | 16.3 | N | 1.7 |
| 167 | Petit Suisse chocolate (Danone) | 11 | 1 | 174 | 4.3 | 24.7 | N | 6.4 |
| 168 | Queso blanco desnatado | 2/18 | 1 | 70 | 10 | 3.1 | N | 1.6 |
| 169 | Queso Cammembert | 2/17 | 0.83 | 312 | 20 | 4 | 0 | 24 |
| 170 | Queso de bola | 2/4 | 0.95 | 349 | 29 | 2 | 0 | 25 |
| 171 | Queso de Burgos | 4 | 1 | 174 | 15 | 4 | 0 | 11 |
| 172 | Queso Emmental | 2/17 | 1 | 415 | 28 | 1.5 | 0 | 33 |
| 173 | Queso en porciones | 4 | 1 | 280 | 18 | 2.5 | 0 | 22 |
| 174 | Queso Gruyere | 2/4/17 | 1 | 391 | 29 | 1.5 | 0 | 30 |
| 175 | Queso Manchego | 4 | 0.95 | 376 | 29 | 0.5 | 0 | 28.7 |
| 176 | Queso Parmesano | 2/4/17 | 1 | 393 | 40 | 2 | 0 | 25 |
| 177 | Queso Roquefort | 17 | 0.95 | 405 | 23 | 2 | 0 | 35 |
| 178 | Queso, 'Sveltesse' | 6 | 1 | 136 | 16 | 5.5 | N | 5.5 |
| 179 | Requesón | 2/4 | 1 | 96 | 13.6 | 1.4 | 0 | 4 |
| 180 | Speisequark | 18 | 1 | 107 | 9.2 | 3.1 | N | 6.3 |
| 181 | Yogurt, desnatado | 2/18 | 1 | 45 | 4.48 | 5.7 | N | 0.05 |
| 182 | Yogurt, desnatado, con fruta | 2/18 | 1 | 82 | 4 | 15.93 | 0.08 | 0.04 |
| 183 | Yogurt, enriquecido con nata | 2/18 | 1 | 65 | 3.1 | 3,55 | N | 3.8 |
| 184 | Yogurt, natural | 18 | 1 | 62 | 3.4 | 4 | N | 3.2 |
| 353 | Yogur natural 'Griego' (Danone) | 11 | 1 | 121 | 3.6 | 3.5 | N | 10 |
| 185 | Yogurt, natural, 'Sveltesse' | 6 | 1 | 50 | 4.6 | 7.1 | N | 0.4 |
| 186 | Yogurt, natural, con fruta | 18 | 1 | 100 | 3 | 15.9 | 0.08 | 2.24 |

| Lac | teos y derivados | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|------------|--------|
| Á | cidos grasos | | | | | Ác G. Monoinsaturados | | | Ác G. Poliinsaturados | | | | |
| N | (No disponible) | 80 | | | | 量 | | | nu. | | | | |
| TR | (Valor traza) | 9 | | | | ins | | | Sat | | | | |
| 0 | (Valor cero) | | | | | 110 | | | := | | | | |
| * | 1 kcal=4,18 kJ | Sat | | | | g. | | | 20 | | | [2] | |
| | 1 ксаі–4,16 кј | Ác G. Saturados | 0. | 0. | 0. | C 15 | ₩ | ₩ | cii | 5 | | Colesterol | To |
| | | | C 14:0 | C 16:0 | C 18:0 | ., | C 16:1 | C 18:1 | Ü | C 18:2 | C 18:3 | ole | Etanol |
| | | | | | | | | | | | | | 田 |
| | | g | g | g | g | g | g | g | g | g | g | mg | g |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 357 | Actimel batido (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 358 | Arroz con leche (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 356 | Bio con frutas (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 355 | Bio natural (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 151 | Cuajada | 3.22 | 0.54 | 1.36 | 0.6 | 1.63 | 0.13 | 1.35 | 0.17 | 0.11 | 0.06 | 10 | - |
| 354 | Dan'up natural azucarado (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 360 | Danet (Danone) | N | И | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 359 | Danisimo (Danone) | N | И | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 152 | Flan de huevo-Natillas | И | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 153 | Flan de vainilla-Natillas sin huevo | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 154 | Helados lácteos | 4.3 | 0.67 | 2 | 0.78 | 1.71 | 0.11 | 1.49 | 0.16 | 0.1 | 0.06 | N | - |
| 155 | Leche de cabra | И | И | N | N | И | И | N | N | N | N | 14 | - |
| 156 | Leche de oveja | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| 157 | Leche de vaca, condensada, azucarada | 6.59 | 1.05 | 2,57 | 1.11 | 2.95 | 0.19 | 2.45 | 0.25 | 0.18 | 0.08 | 34 | - |
| 352 | Leche de vaca con Omega 3 (Puleva) | 0.35 | И | N | N | 1.2 | N | N | 0.35 | N | И | N | - |
| 158 | Leche de vaca, condensada, sin azucarar | 5.89 | 0.94 | 2.3 | 0.99 | 2.64 | 0.18 | 2.19 | 0.22 | 0.16 | 0.07 | 34 | - |
| 159 | Leche de vaca, descremada | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 351 | Leche de vaca desnatada con calcio (Puleva) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 160 | Leche de vaca, en polvo, descremada | 0.6 | 0.1 | 0.25 | 0.1 | 0.31 | 0.02 | 0.25 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0 | - |
| 161 | Leche de vaca, en polvo, entera | 15.55 | 2.68 | 6.51 | 2.62 | 8.16 | 0.66 | 6.6 | 0.88 | 0.52 | 0.37 | 31 | - |
| 162 | Leche de vaca, entera | 2.37 | 0.4 | 0.99 | 0.43 | 1.2 | 0.09 | 0.99 | 0.12 | 0.08 | 0.04 | 14 | - |
| 349 | Leche de vaca entera con calcio (Puleva) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N 9 | - |
| 350 | Leche de vaca, semidecremada Leche de vaca semi con calcio (Puleva) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 164 | Mousse | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 358 | Mouse de yoghourt natural (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 165 | Nata y crema de leche | 19.02 | TR | 7.42 | 3.2 | 8.5 | 0.57 | 7.06 | 0.74 | 0.51 | TR | 106 | - |
| 166 | Petit Suisse para beber (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 167 | Petit Suisse chocolate (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 168 | Queso blanco desnatado | 1.01 | 0.17 | 0.48 | 0.19 | 0.46 | 0.05 | 0.38 | 0.05 | 0.04 | 0.01 | TR | - |
| 169 | Queso Cammembert | 15.08 | 2.54 | 6.71 | 2.49 | 7 | 0.79 | 5.53 | 0.7 | 0.43 | 0.27 | 92 | - |
| 170 | Queso de bola | 14.93 | 2.65 | 6.14 | 2.65 | 7.96 | 0.64 | 6.57 | 0.69 | 0.33 | 0.35 | 92 | - |
| 171 | Queso de Burgos | 6.56 | 1.16 | 2.7 | 1.16 | 3.5 | 0.28 | 2.89 | 0.3 | 0.14 | 0.15 | 97 | - |
| 172 | Queso Emmental | 19.86 | 3.55 | 8.67 | 3.77 | 10.26 | 1.02 | 6.98 | 1.15 | 0.71 | 0.4 | 100 | - |
| 173 | Queso en porciones | 13.05 | 2.35 | 5.45 | 2.35 | 6.7 | 0.55 | 5.85 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 93 | - |
| 174 | Queso Gruyere | 18.03 | 3.06 | 8.16 | 2.72 | 9.29 | 0.82 | 7.05 | 1.05 | 0.65 | 0.37 | 100 | - |
| 175 | Queso Manchego | 17.1 | 3.04 | 7.05 | 3.04 | 9.14 | 0.73 | 7.54 | 0.79 | 0.38 | 0.4 | 95 | - |
| 176 | Queso Parmesano | 15.78 | 2.81 | 6.76 | 2.22 | 7.28 | 0.38 | 6.45 | 0.54 | 0.26 | 0.28 | 100 | - |
| 177 | Queso Roquefort | 21.99 | 3.7 | 7.5 | 3.57 | 9.69 | 0.83 | 8.53 | 1.52 | 0.69 | 0.79 | 87 | - |
| 178 | Queso, 'Sveltesse' | 3,33 | 0.56 | 1.4 | 0.62 | 1.69 | 0.13 | 1.4 | 0.18 | 0.11 | 0.06 | 10 | - |
| 179 | Requesón | 2,39 | 0.42 | 0.98 | 0.42 | 1.27 | 0.1 | 1.05 | 0.11 | 0.05 | 0.05 | 25 | - |
| 180 | Speisequark | 3.99 | 0.66 | 1.9 | 0.76 | 1.8 | 0.2 | 1.5 | 0.2 | 0.14 | 0.05 | 10 | - |
| 181 | Yogurt, desnatado | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | TR | - |
| 182 | Yogurt, desnatado, con fruta | 0.03 | 0 | 0.01 | 0 | 0.01 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | TR | - |
| 183 | Yogurt, enriquecido con nata | 2.41 | 0.38 | 0.94 | 0.41 | 1.08 | 0.07 | 0.89 | 0.09 | 0.06 | 0.03 | 10 | - |
| 184 | Yogurt, natural | 2.03 | 0.32 | 0.79 | 0.34 | 0.91 | 0.06 | 0.75 | 0.08 | 0.05 | 0.02 | 10 | - |
| 353 | Yogur natural 'Griego' (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 185 | Vogurt, natural, 'Sveltesse' | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | TR | - |
| 186 | Yogurt, natural, con fruta | 1.42 | 0.23 | 0.55 | 0.24 | 0.64 | 0.04 | 0.53 | 0.06 | 0.04 | 0.02 | 10 | - |

| Cod. Nombre del alimento | | teos y derivados | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|------|------|--------|------|------|-----|-----|-----|----------|------|
| TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 1 kcall-4,18 kJ * 1 kcall-4,18 kJ * 2 | M | inerales | | | | | | | | | | | |
| TR (Valor texa) 0 (Valor cero) * 1 kcall=4,18 kJ * 2 | N | (No disponible) | | | | | | | | | | | |
| Cod Nombre del alimento Nombre del ali | | | | | | | | | | | | | |
| ## 1 kcal = 4,18 kj ## Mg | | • | | | | | | | | | | | |
| Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg | - | | | | | .0 | | | | | | | |
| Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg | * | 1 kcal=4,18 kJ | | .9 | 0 | esi | 0 | | ខ្ព | | | 63 | .0 |
| Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg | | | :8 | 23.8 | Ğ. | | i i | ပ္က | gg | 9 | Ö | Pa Pa | 8 |
| Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg Mg | | | ŏ | 5 | िल | ₹ Z | Ħ | 12 | 20 | [0] | 100 | 20 | ્રું |
| Cod. Nombre del alimento | | | | me | | me | | | me | Шо | По | Шо | μg |
| SST Actimal baddo (Danone) | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | FB | FB | FB | rs |
| SSE Arrox con leche (Danone) | Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| SSE Bio confurtas (Danone) | 357 | | N | N | 136 | N | N | N | N | N | N | N | N |
| SSS Bionatural (Danone) | 358 | Arroz con leche (Danone) | 38 | 138 | 105 | 14 | 0.16 | 0.28 | 95 | N | N | N | N |
| 151 Cuglede 65 130 167 N | 356 | Bio con frutas (Danone) | 48 | 178 | 160 | 14 | 0.18 | 0.32 | 109 | N | N | N | N |
| SSE Darley natural asucarado (Danone) | 355 | Bio natural (Danone) | 51 | 180 | 141 | 13 | 0.12 | 0.39 | 107 | N | N | N | N |
| Sept Danet (Danone) | 151 | Cuajada | 65 | 130 | 167 | N | N | N | 100 | N | N | N | N |
| Section Sect | 354 | Dan'up natural azucarado (Danone) | 43 | 145 | 115 | 13 | 0.1 | 0.3 | 90 | N | N | N | N |
| 152 Flan de huevo-Natillas 95 130 81 N N N 120 N N N N 173 153 154 Helados iáctacos 80 180 140 130 0.2 0.4 100 N N 0.0 155 Leche de cabra 70 150 146 20 0.1 0.3 95 N N N N 155 Leche de cabra 70 150 146 20 0.1 0.3 95 N N N N 155 Leche de cabra 130 390 273 27 0.2 1 228 N N N N N 155 Leche de vaca condensada, azucarada 130 390 273 27 0.2 1 228 N N N N N N N N N | 360 | Danet (Danone) | 44 | 164 | 127 | 15 | 0.17 | 0.4 | 98 | N | N | N | N |
| 152 Flan de huevo-Natillas 95 130 81 N N N 120 N N N N 173 153 154 Helados iáctacos 80 180 140 130 0.2 0.4 100 N N 0.0 155 Leche de cabra 70 150 146 20 0.1 0.3 95 N N N N 155 Leche de cabra 70 150 146 20 0.1 0.3 95 N N N N 155 Leche de cabra 130 390 273 27 0.2 1 228 N N N N N 155 Leche de vaca condensada, azucarada 130 390 273 27 0.2 1 228 N N N N N N N N N | 359 | Danisimo (Danone) | N | N | 125 | N | N | N | И | N | N | N | N |
| 154 Helados lácteos | 152 | Flan de huevo-Natillas | 95 | 130 | 81 | N | N | N | 120 | N | N | N | N |
| 154 Helados lácteos | | Flan de vainilla-Natillas sin huevo | 69 | 159 | 108 | N | N | N | | N | N | N | N |
| 155 Leche de cabra | | | | | | | | | | | | | N |
| 156 Lache de oveja 60 190 230 15 0.05 N 135 N N N N 15 157 Lache de vaca, condensada, azucarada 130 390 273 27 0.2 1 228 N N N N 158 158 Lache de vaca, condensada, sin azucarar 130 390 243 N 0.2 1 195 N N N N N N N N N | | | | | | | | | | | | | N |
| 157 Leche de vaca, condensada, azucarada 130 390 273 27 0.2 1 228 N N N N 155 Leche de vaca con Ornega 3 (Puleva) N N 132 N N N N N N N N N | | | | | | | | | | | | | N |
| ST2 Lache de vaca con Omega 3 (Puleva) | | - | | | | | | | | | | | N |
| 158 Lache de vaca, condensada, sin azucarar 130 390 243 N 0.2 1 195 N N N N 150 159 Lache de vaca, descremada 52 150 121 14 0.1 0.3 100 N N N N N N 150 125 N N N N N N 150 126 N N N N N N N N 150 125 N N N N N N N N N | | | | | | | | | | | | | N |
| 159 Leche de vaca, descremada 52 150 121 14 0.1 0.3 100 N N N N 151 151 Leche de vaca desnatada con calcio (Puleva) N N 160 N N N 125 N N N N 160 Leche de vaca, en polvo, descremada 550 1650 1300 N 1 4.4 950 N N N N 161 Leche de vaca, en polvo, entera 380 1140 950 87 0.7 2.3 680 N N N N 162 Leche de vaca, entera 40 150 125 11 0.1 0.3 90 15 17 N 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 | | | | | | | | | | | | | |
| ST Leche de vaca desnatada con calcio (Puleva) N | | - | | | | | | | | | | | N |
| 160 Leche de vaca, en polvo, descremada 550 1650 1300 N 1 4.4 950 N N N N 161 Leche de vaca, en polvo, entera 380 1140 950 87 0.7 2.3 680 N N N N 162 Leche de vaca, entera 40 150 125 11 0.1 0.3 90 15 17 N N 160 N N N 125 N N N N 160 N N N 125 N N N N 160 N N N 125 N N N N 160 N N N 125 N N N N 160 N N N 125 N N N N 160 N N N 125 N N N N 160 N N N 125 N N N N 160 N N N 125 N N N N 160 N N N 125 N N N N 160 N N N 125 N N N N 160 N N N N 160 N N N 160 N N N N N N N N N | | | | | | | | | | | | | 1.5 |
| 161 Leche de vaca, en polvo, entera 380 1140 950 87 0.7 2.3 680 N N N N 1 162 Leche de vaca, entera 40 150 125 11 0.1 0.3 90 15 17 N 1 349 Leche de vaca, semidecremada 47 150 125 13 0.1 0.3 100 N N N N 1 163 Leche de vaca, semidecremada 47 150 125 13 0.1 0.3 100 N N N N N 1 164 Mousse 52 166 102 N N N 125 N N N N 1 165 Mouse de voghoutnatural (Danone) 46 159 127 13 0.1 0.35 95 N N N N 1 165 Nata y crema de leche 18 60 97 N 0.1 N 77 N N N N 1 166 Petit Suisse para beber (Danone) N N N N N N N N N | | · · · | | | | | | | | | | | N |
| 162 Leche de vaca, entera 40 150 125 11 0.1 0.3 90 15 17 N 1. 349 Leche de vaca entera con calcio (Puleva) N N 160 N N N 125 N N N N 161 349 Leche de vaca, semidecremada 47 150 125 13 0.1 0.3 100 N N N N 1 350 Leche de vaca, semidecremada 47 150 125 13 0.1 0.3 100 N N N N 1 350 Leche de vaca semicon calcio (Puleva) N N 160 N N N 125 N N N N 1 350 Leche de vaca, semidecremada 47 150 125 13 0.1 0.3 100 N N N N N N 1 350 Leche de vaca, semidecremada 47 150 125 13 0.1 0.3 100 N N N N N N N N N | | · | | | | | | | | | | | N |
| Second Series Second Second Second Series Second S | | | | | | | | | | | | | N |
| 163 Leche de vaca, semidecremada | | | | | | | | | | | | | 1.5 |
| 350 Leche de vaca semi con calcio (Puleva) N | | | | | | | | | | | | | И |
| 164 Mousse | | | 47 | 150 | 125 | 13 | 0.1 | 0.3 | 100 | N | N | N | N |
| 358 Mouse de yoghourt natural (Danone) | 350 | Leche de vaca semi con calcio (Puleva) | N | N | 160 | N | N | N | 125 | N | N | N | N |
| 165 Nata y crema de leche | 164 | Mousse | 52 | 166 | 102 | N | N | N | 99 | N | N | N | N |
| 166 Petit Suisse para beber (Danone) N | 358 | Mouse de yoghourt natural (Danone) | 46 | 159 | 127 | 13 | 0.1 | 0.35 | 95 | N | N | N | N |
| 167 Petit Suisse chocolate (Danone) 38 117 96 15 0.2 0.3 77 N <td>165</td> <td>Nata y crema de leche</td> <td>18</td> <td>60</td> <td>97</td> <td>N</td> <td>0.1</td> <td>N</td> <td>77</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>0.5</td> | 165 | Nata y crema de leche | 18 | 60 | 97 | N | 0.1 | N | 77 | N | N | N | 0.5 |
| 168 Queso blanco desnatado 40 210 140 N N 110 N N N 169 Queso Cammembert 1410 110 154 N N 3 139 N | 166 | Petit Suisse para beber (Danone) | N | И | И | И | И | И | И | N | N | N | N |
| 169 Queso Cammembert 1410 110 154 N N 3 139 N N N 1 170 Queso de bola 1200 200 760 18 0.5 4 520 N | 167 | Petit Suisse chocolate (Danone) | 38 | 117 | 96 | 15 | 0.2 | 0.3 | 77 | N | N | N | N |
| 170 Queso de bola 1200 200 760 18 0.5 4 520 N< | 168 | Queso blanco desnatado | 40 | 210 | 140 | N | N | N | 110 | N | N | N | N |
| 171 Queso de Burgos 1200 200 186 17 0.3 0.5 600 N <t< td=""><td>169</td><td>Queso Cammembert</td><td>1410</td><td>110</td><td>154</td><td>И</td><td>И</td><td>3</td><td>139</td><td>И</td><td>N</td><td>N</td><td>N</td></t<> | 169 | Queso Cammembert | 1410 | 110 | 154 | И | И | 3 | 139 | И | N | N | N |
| 172 Queso Emmental 610 120 1080 N N 4 810 N <td>170</td> <td>Queso de bola</td> <td>1200</td> <td>200</td> <td>760</td> <td>18</td> <td>0.5</td> <td>4</td> <td>520</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> | 170 | Queso de bola | 1200 | 200 | 760 | 18 | 0.5 | 4 | 520 | N | N | N | N |
| 172 Queso Emmental 610 120 1080 N N 4 810 N N N 1 173 Queso en porciones 850 150 750 30 N 0.5 620 N | 171 | Queso de Burgos | 1200 | 200 | 186 | 17 | 0.3 | 0.5 | 600 | N | N | N | N |
| 174 Queso Gruyere 610 120 1010 N N 4 600 N N N N 1 175 Queso Manchego 1200 200 835 39 0.8 3.5 600 N | 172 | Queso Emmental | 610 | 120 | 1080 | N | N | 4 | 810 | N | N | N | N |
| 174 Queso Gruyere 610 120 1010 N N 4 600 N N N N 1 175 Queso Manchego 1200 200 835 39 0.8 3.5 600 N | | | | | | | | 0.5 | | | | | N |
| 175 Queso Manchego 1200 200 835 39 0.8 3.5 600 N <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td></td<> | | - | | | | | | | | | | | N |
| 176 Queso Parmesano 760 150 1350 N N 4 990 N </td <td></td> <td>N</td> <td>N</td> | | | | | | | | | | | | N | N |
| 177 Queso Roquefort 850 150 700 30 0.5 N 360 N | _ | | | | | | | | | | | | N |
| 178 Queso, 'Sveltesse' N | | · | | | | | | | | | | | N |
| 179 Requesón 450 54 60 6 0.1 0.5 140 N N N 2 180 Speisequark 38 200 140 N N N 100 N | | | | | | | | | | | | | N |
| 180 Speisequark 38 200 140 N N 100 N N N 181 Yogurt, desnatado 67 141 166 N N N 100 N </td <td>_</td> <td>•</td> <td></td> <td>23</td> | _ | • | | | | | | | | | | | 23 |
| 181 Vogurt, desnatado 67 141 166 N N N 100 N </td <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>N</td> | | · | | | | | | | | | | | N |
| 182 Yogurt, desnatado, con fruta 61 131 142 N N N 92 N N N 1 183 Yogurt, enriquecido con nata 54 140 120 N N N 100 N N N N | | · · | | | | | | | | | | | N |
| 183 Yogurt, enriquecido con nata 54 140 120 N N N 100 N N N I | | - | | | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | | | | | N |
| 104 Vermental (4 140 100 1) 1 1 100 11 11 11 | | | | | | | | | | | | | N |
| | | - | | | | | | | | | | | N |
| | _ | | | | | | | | | | | | N |
| | | • | | | | | | | | | | | N |
| 186 Yogurt, natural, confruta 74 133 115 N N N 90 N N N 1 | 186 | yogurt, natural, con fruta | 74 | 133 | 115 | N | N | N | 90 | N | N | N | И |

| | taminas (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) | tinol) | | E (α-tocoferol) | | iamina) | Vit B ₂ (Riboflavina) | | Vit B ₆ (Pirodoxina) | Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | |
|------|--|---------------------|----------|-----------------|----------|---------------------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| * | 1 kcal=4,18 kJ | Se Vit. A (retinol) | ≅ Vit. D | ba Vit. E (0 | a Vit. C | By Vit B, (Tiamina) | ₽ Vit B₂ (R | B Niacina | Ja Vit B (P | ≌ Vit B ₁₂ (C | ≅ Ác. fólico |
| Cod. | Nombre del alimento | 101 | | 10-1 | | | | | | *** | 10 |
| 357 | Actimel batido (Danone) | 6.9 | 0.05 | N | N | N | 0.15 | N | N | 0.35 | 4.9 |
| 358 | Arroz con leche (Danone) | 15.1 | 0.1 | N | N | N | 0.13 | N | 0.09 | 0.24 | 4.6 |
| 356 | Bio con frutas (Danone) | 27 | 0.15 | N | N | N | 0.15 | N | 0.08 | 0.2 | 6.3 |
| 355 | Bio natural (Danone) | 30.9 | 0.2 | N | N | N | 0.18 | N | 0.09 | 0.3 | 5 |
| 151 | Cuajada | 72 | 0.12 | N | N | N | 0.14 | N | N | 0.4 | 0.37 |
| 354 | Dan'up natural azucarado (Danone) | 17.4 | 0.12 | N | N | N | 0.15 | N | 0.07 | 0.3 | 5 |
| 360 | Danet (Danone) | 31.1 | 0.18 | N | N | N | 0.16 | N | 0.18 | 0.26 | 4.3 |
| 359 | Danisimo (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 152 | Flan de huevo-Natillas | 39 | 0.4 | N | N | N | 0.12 | N | N | 0.7 | 0.25 |
| 153 | Flan de vainilla-Natillas sin huevo | 24 | 0.05 | N | N | N | 0.17 | N | N | 0.4 | 0.3 |
| 154 | Helados lácteos | 14 | TR | 0.4 | 0 | 0.04 | 0.18 | 0.1 | 0.02 | TR | 2 |
| 155 | Leche de cabra | 48 | 0.2 | N | 2.5 | 0.04 | 0.12 | 0.3 | 0.03 | 0 | 1 |
| 156 | Leche de oveja | 60 | N | N | 3 | 0.06 | 0.15 | 0.3 | 0.03 | N | N |
| 157 | Leche de vaca, condensada, azucarada | 120 | N | N | 1 | 0.05 | 0.36 | 0.3 | 0.05 | 0.5 | 8 |
| 352 | Leche de vaca con Omega 3 (Puleva) | 120 | 0.75 | 1.5 | N | N | N | N | 0.3 | 0.4 | 30 |
| 158 | Leche de vaca, condensada, sin azucarar | 120 | N | N | 1 | 0.07 | 0.36 | 0.3 | 0.06 | 0.5 | 8 |
| 159 | Leche de vaca, descremada | N | N | N | 0.5 | 0.04 | 0.15 | 0.2 | 0.07 | 0.3 | 5 |
| 351 | Leche de vaca desnatada con calcio (Puleva) | 120 | 0.75 | N | N | N | N | N | N | 0.43 | N |
| 160 | Leche de vaca, en polvo, descremada | 10 | N | 0.03 | N | 0.35 | 1.8 | 1 | 1.2 | 0.5 | 10 |
| 161 | Leche de vaca, en polvo, entera | 100 | N | N | 7 | 0.3 | 1.3 | 0.7 | 1.3 | 0.5 | 10 |
| 162 | Leche de vaca, entera | 30 | 0.2 | 0.1 | 2.75 | 0.04 | 0.15 | 0.2 | 0.07 | 0.3 | 5 |
| 349 | Leche de vaca entera con calcio (Puleva) | N | 0.75 | N | N | N | N | N | N | 0.43 | N |
| 163 | Leche de vaca, semidecremada | N | N | N | 0.5 | 0.04 | 0.15 | 0.2 | 0.07 | 0.3 | 5 |
| 350 | Leche de vaca semi con calcio (Puleva) | 120 | 0.75 | N | N | N | N | N | N | 0.43 | N |
| 164 | Mousse | 106 | 0.05 | N | N | N | 0,33 | N | N | 0.3 | 0.25 |
| 358 | Mouse de yoghourt natural (Danone) | 45.9 | 0,23 | N | N | N | 0.16 | N | 0.09 | 0.25 | 4.1 |
| 165 | Nata y crema de leche | N | 1 | N | 1 | 0.03 | 0.14 | 0.1 | N | 0.2 | 4 |
| 166 | Petit Suisse para beber (Danone) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 167 | Petit Suisse chocolate (Danone) | 40.5 | 0.3 | N | N | N | 0.14 | N | 0.57 | 0.3 | 4.6 |
| 168 | Queso blanco desnatado | 22 | 0.05 | N | N | N | 0.14 | N | N | 0.4 | 4 |
| 169 | Queso Cammembert | N | N | N | N | N | N | 0.8 | 0.2 | 1.2 | 60 |
| 170 | Queso de bola | 300 | 1.8 | N | N | 0.03 | 0.3 | 5.9 | 0.08 | 0 | 12 |
| 171 | Queso de Burgos | 320 | 0.2 | N | 1.5 | 0.02 | 0.3 | 1.2 | 0.01 | 0.5 | 9 |
| 172 | Queso Emmental | N | N | N | N | N | N | 6 | 0.08 | 1.5 | 20 |
| 173 | Queso en porciones | N | N | N | N | 0.03 | 0.3 | 0.8 | 0.01 | 0.3 | 5 |
| 174 | Queso Gruyere | N | N | N | N | N | N | 6 | 0.08 | 1.5 | 20 |
| 175 | Queso Manchego | 2880 | 2 | N | N | 0.03 | 0.3 | 6.7 | 0.08 | 1.5 | 20 |
| 176 | Queso Parmesano | N | N | N | N | N | N | 1.1 | 0.1 | 1.5 | 20 |
| 177 | Queso Roquefort | N | N | N | N | 0.03 | 0.7 | 0.4 | 0.1 | 1.2 | 50 |
| 178 | Queso, 'Sveltesse' | 66 | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 179 | Requesón | 380 | 0.2 | N | N | 0.02 | 0.19 | 3.3 | 0.01 | 0.5 | 9 |
| 180 | Speisequark | 86 | 0.15 | N | N | N | 0.16 | N | N | 0.4 | 4 |
| 181 | Yogurt, desnatado | 1 | N | N | N | N | 0.19 | N | N | 0.4 | 4 |
| 182 | Yogurt, desnatado, con fruta | 7 | N | N | N | N | 0.16 | N | N | 0.4 | 3 |
| 183 | Yogurt, enriquecido con nata | 52 | 0.1 | N | N | N | 0.18 | N | N | 0.4 | 4 |
| 184 | Yogurt, natural | 44 | 0.07 | N | N | N | 0.18 | N | N | 0.4 | 4 |
| 353 | Yogur natural 'Griego' (Danone) | 65.7 | 0.3 | N | N | N | 0.14 | N | 0.07 | 0.3 | 5 |
| 185 | Yogurt, natural, 'Sveltesse' | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 186 | Yogurt, natural, con fruta | 30 | 0.05 | N | N | N | 0.16 | N | N | 0.4 | 3 |
| | • | | | | | | | | | | |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Carnes, caza v embutidos

| Car | nes, caza y embutidos | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--------|--------------------|------------|--------------|---------------|-------------------|------------|
| Ma | acronutrientes | | | | | | | |
| 1 | N (No disponible) | | ele ele | | | | -별 | |
| | I'R (Valor traza) | | 培 | | | so | ıta | |
| | 0 (Valor cero) | | ses | | | rat | net | |
| | - | | 0 | ત્વ | 38 | ij | 냺 | 50 |
| | * 1 kcal=4,18 kJ | | D C | _,₫ | ·B | 28 | 54 54 | ő |
| | | a | :8: | ,ne | Proteínas | Carbohidratos | Fibra alimentaria | Lípidos |
| | | Fuente | Porción comestible | Energía | g g | g | | |
| - | | 1 | Ь | Keat | 8 | B | g | g |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 187 | Bacon | 2/5 | 1 | 665 | 8.4 | 1 | 0 | 69.3 |
| 188 | Buey, bistec, graso | 1/5/7 | 0.95 | 176 | 20.2 | 0 | 0 | 10.6 |
| 189 | Buey, bistec, semigraso | 1/5/7 | 0.95 | 158 | 21.3 | 0 | 0 | 7.4 |
| 190 | Buey, solomillo | 1/5/7 | 1 | 111 | 20.4 | N | 0 | 3.3 |
| 191 | Butifarra cocida | 2 | 1 | 390 | 14.1 | 0.3 | 0 | 36 |
| 192 | Butifarra, Salchicha fresca | 1/5 | 0.97 | 326 | 13 | 1.2 | 0 | 30 |
| 193 | Caballo | 1 | 1 | 110 | 21 | 1 | 0 | 2 |
| 194 | Cerdo, chuleta | 2 | 0.72 | 330 | 15 | N | 0 | 30 |
| 195 | Cerdo, hígado | 2/3/7 | 1 | 153 | 21 | 1.5 | 0 | 7 |
| 196 | Cerdo, lomo | 2/3/7 | 0.92 | 208 | 16 | N | 0 | 29.5 |
| 197 | Codomiz y Perdiz | - | 0.7 | 114 | 25 | 0.5 | 0 | 1.4 |
| 198 | Conejo, Liebre | 1/2/5 | 0.65 | 162 | 22 | N | 0 | 8 |
| 199 | Cordero, costillas | 2 | 0.5 | 215 | 18 | N | 0 | 17 |
| 200 | Cordero, hígado | 2/3 | 1 | 132 | 21 | 3 | 0 | 4 |
| 201 | Cordero, pierna | 2 | 0.7 | 248 | 17 | N | 0 | 19 |
| 202 | Chicharrón | - | 0.94 | 601 | 22 | N | 0 | 57 |
| 203 | Chorizo, Sobrasada | 2/5/12 | 0.97 | 468 | 17.6 | N | 0 | 44.2 |
| 204 | Foie-Gras | 2/3 | 1 | 518 | 7 | 10 | 0 | 50 |
| 205 | Gallina | 1/3 | 0.7 | 369 | 24 | N | 0 | 29.5 |
| 206 | Jamón del país | 2 | 0.94 | 380 | 17 | N | 0 | 35 |
| 207 | Jamón York | 1/3 | 1 | 289 | 20.9 | N | 0 | 22.1 |
| 208 | Lomo embuchado | 2 | 0.97 | 380 | 17 | N | 0 | 35 |
| 362 | Morcilla, cocida | 20 | 1 | 401 | 14 | 3 | 0 | 37 |
| 363 | Morcilla, cruda | 20 | 0.98 | 327 | 11 | 3.2 | 0 | 30 |
| 209 | Mortadela | 2 | 1 | 265 | 19 | N | 0 | 21 |
| 210 | Pato | 2 | 0.89 | 200 | 22 | 0.5 | 0 | 14 |
| 211 | Pavo | 1/2/3 | 0.8 | 223 | 31.9 | N | 0 | 9,6 |
| 212 | Pies de cerdo Pollo deshuesado | | 0.39 | 290 | 16 | 0.5 | 0 | 25 |
| 213 | | 1/2/3 | 1 | 121 | 20.5 19.7 | N 2.9 | 0 | 4.3 3.7 |
| | | 2/3 | 1 | | | | 0 | |
| 215 | Pollo, sin deshuesar | 2/3 | 0.7 | 85 429 | 14.3 | N 1.7 | | 40.2 |
| 361 216 | Salami Salchicha de Frankfurt | 1/2/3 | 1 | 439 | 17.8 20.4 | 0.6 | 0 | 40.2 25 |
| 217 | | 2/3/7 | | 315 294 | | 1 | 0 | 26 |
| 218 | | 2 | 1 | 90 | 14 | N | 0 | |
| 219 | | - | 0.92 | 181 | 18.8 | 0.5 | 0 | 1.7 |
| 220 | Temera, chuleta | 2/3 | 0.92 | 168 | 19 | N | 0 | 10 |
| 221 | Ternera, hígado | 2/3 | 1 | 140 | 19 | 5.3 | 0 | 3.8 |
| 222 | Ternera, lengua | 3 | 1 | 207 | 16 | 0.4 | 0 | 15 |
| 223 | Ternera, riñón | 2/3 | 1 | 86 | 16 | N | 0 | 2,6 |
| 224 | Ternera, sesos | 7 | 1 | 125 | 10.4 | 0.8 | 0 | 8.6 |
| 225 | Tripa | 3 | 1 | 100 | 19 | 0.0 | 0 | 2 |
| 1220 | | , | | 130 | ., | 3 | 3 | - |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Carnes, caza v embutidos

| Cai | nes, caza y embutidos | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|-----------------|-----------|----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------------------|--------|--------|------------|--------|
| Áα | cidos grasos | | | | | Ác G. Monoinsaturados | | | S | | | | |
| ~ | luos grasos | | | | | ıra | | | ਲੂ | | | | |
| N | (No disponible) | S | | | | Sat | | | ã | | | | |
| TR | (Valor traza) | ಹ | | | | Ë. | | | ısa | | | | |
| 0 | (Valor cero) | 2 | | | |) ii | | | 謹 | | | _ | |
| * | 1 kcal=4,18 kJ | Ác G. Saturados | | | | ĕ | | | Ác G. Poliinsaturados | | | Colesterol | |
| | ,,, | ರ | C 14:0 | C 16:0 | C 18:0 | ජ | 133 | .: :: | ರ | C 18:2 | 33 | stc | Etanol |
| | | ړن | 14 | 12 | 13 | Ų | C 16:1 | C 18:1 | Ų | 13 | C 18:3 | िं | tz. |
| | | `♥ g | O | O | O | À | 0 | | | | | | Ξ. |
| | | B | g | g | g | g | g | g | g | g | g | mg | g |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 187 | Bacon | 28.6 | 1.06 | 18.1 | 9.44 | 31.63 | 2.31 | 28.93 | 5.15 | 4.75 | 0.4 | 100 | |
| 188 | Buey, bistec, graso | 4,35 | 0.3 | 2,55 | 1.25 | 4.95 | 0.6 | 4.1 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 65 | - |
| 189 | Buey, bistec, semigraso | 3.05 | 0.2 | 1.8 | 0.9 | 3.45 | 0.4 | 2.85 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 65 | - |
| 190 | Buey, solomillo | 1.5 | 0.1 | 0.9 | 0.5 | 1.4 | 0.1 | 1.3 | 0.1 | 0.1 | 0.01 | 20 | - |
| 191 | Butifarra cocida | 12.6 | 0.45 | 7.9 | 4.2 | 16.2 | 1.1 | 15.1 | 4.3 | 3.65 | 0.4 | 100 | - |
| 192 | Butifarra, Salchicha fresca | 10.9 | 0.4 | 6.7 | 3.6 | 13.9 | 1 | 12.8 | 3.2 | 2.6 | 0.25 | 100 | - |
| 193 | Caballo | 0.5 | 0.07 | 0.35 | 0.03 | 0.9 | 0.17 | 0.7 | 0.35 | 0.25 | 0.06 | 78 | - |
| 194 | Cerdo, chuleta | 11.45 | 0.35 | 7.3 | 3.65 | 12.9 | 0.9 | 11.75 | 2.2 | 2 | 0.2 | 72 | - |
| 195 | Cerdo, hígado | 2 | N | 0.9 | 1.2 | 1 | 0.1 | 0.95 | 1.85 | 0.75 | 0 | 360 | - |
| 196 | Cerdo, Iomo | 11.45 | 0,35 N | 7.3 | 3,65 N | 12.9 | 0.9 | 11.75 | 2.2 | 2 N | 0.2 | 72 | - |
| 197 | Codomiz y Perdiz Conejo, Liebre | N 2.6 | 0.25 | N 1.9 | 0.25 | N 3 | N 0.45 | N 2.43 | N 1 | 0.8 | 0.1 | 65 | - |
| 199 | Cordero, costillas | 8.44 | 0.23 | 3.91 | 3,38 | 6.56 | 0.43 | 6.18 | 0.81 | 0.4 | 0.1 | 78 | - |
| 200 | Cordero, hígado | 1.23 | 0.03 | 0.6 | 0.54 | 1.04 | 0.21 | 0.88 | 0.7 | 0.14 | 0.11 | 300 | - |
| 201 | Cordero, pierna | 9,43 | 0.97 | 4.38 | 3.78 | 7.33 | 0.23 | 6.91 | 0.9 | 0.45 | 0.45 | 78 | - |
| 202 | Chicharrón | 20.6 | 0.55 | 9,85 | 10.2 | 19.75 | 1.3 | 18.4 | 5.2 | 4.2 | 0.45 | 100 | - |
| 203 | Chorizo, Sobrasada | 17.9 | 0.67 | 11.41 | 5.81 | 20.17 | 1.43 | 18.45 | 3.49 | 3.11 | 0.37 | 100 | - |
| 204 | Foie-Gras | 18 | 0.45 | 11.7 | 6.3 | 27.5 | 1.7 | 25.7 | 0.5 | 0.5 | N N | 300 | - |
| 205 | Gallina | 9.05 | 0.3 | 6.85 | 1.9 | 12.25 | 0 | 12.25 | 5.6 | 5.1 | 0.3 | 75 | - |
| 206 | Jamón del país | 11.7 | 0.5 | 7.5 | 3.5 | 15.6 | 1.2 | 14.4 | 4.15 | 2.15 | 0.3 | 62 | - |
| 207 | Jamón York | 7.1 | 0.3 | 4.55 | 2.1 | 9.5 | 0.7 | 8.75 | 2.5 | 1.9 | 0.2 | 89 | - |
| 208 | Lomo embuchado | 11.7 | 0.5 | 7.5 | 3.5 | 15.6 | 1.2 | 14.4 | 4.15 | 3.15 | 0.3 | 62 | - |
| 362 | Morcilla, cocida | 13.4 | N | N | N | 17.3 | N | N | 4.6 | N | N | 130 | - |
| 363 | Morcilla, cruda | 11.7 | N | N | N | 13.5 | N | N | 2.5 | N | N | 110 | - |
| 209 | Mortadela | 8.66 | 0.32 | 5,48 | 2.86 | 9,59 | 0.7 | 8.77 | 1.56 | 1.44 | 0.12 | 100 | - |
| 210 | Pato | 3.82 | 0.08 | 3.02 | 0.73 | 7.57 | 0.58 | 6.98 | 1.68 | 1.6 | 0.08 | 75 | - |
| 211 | Pavo | 3.31 | 0.09 | 2.27 | 0.91 | 2.44 | 0.45 | 1.95 | 3.13 | 1.81 | 0.09 | 93 | - |
| 212 | Pies de cerdo | 8.5 | 0.4 | 5.5 | 2.5 | 11.4 | 0.9 | 10.5 | 3.05 | 2,3 | 0.2 | 6.2 | - |
| 213 | Pollo deshuesado | 1.42 | 0.05 | 1.08 | 0.29 | 1.93 | 0.29 | 1.62 | 0.65 | 0.55 | 0.03 | 87.0 | - |
| 213 | Pollo, hígado | 1.15 | 0.01 | 0.67 | 0.47 | 0.81 | 0.09 | 0.72 | 0.75 | 0.41 | 0.02 | 300 | - |
| 215 | Pollo, sin deshuesar | 0.99 | 0.037 | 0.76 | 0.2 | 1.35 | 0.2 | 1.13 | 0.45 | 0.38 | 0.02 | 60.9 | - |
| 361 | Salami | 14.86 | N | И | И | 19.09 | И | И | 4 | N | И | 80 | - |
| 216 | Salchicha de Frankfurt | 9.2 | 0.5 | 5.4 | 3.2 | 11.5 | 1.1 | 10.03 | 2 | 1.5 | 0.25 | 100 | - |
| 217 | Salchichón | 9.8 | 0.4 | 6.15 | 3.2 | 12.3 | 0.95 | 11.3 | 2.25 | 1.8 | 0.15 | 100 | - |
| 218 | Ternera, solomillo | 0.8 | 0.03 | 0.35 | 0.4 | 0.5 | 0.07 | 0.45 | 0.2 | 0.09 | И | 70 | - |
| 219 | Temera, bistec | 3.4 | 0.4 | 1.9 | 0.8 | 5.55 | 0.5 | 4.9 | 0.25 | 0.1 | 0.09 | 70 | - |
| 220 | Ternera, chuleta | 3.4 | 0.45 | 1.9 | 0.8 | 5,55 | 0.5 | 4.9 | 0.25 | 0.1 | 0.09 | 70 | - |
| 221 | Ternera, hígado | 1.16 | 0.02 | 0.46 | 0.66 | 0.66 | 0.05 | 0.59 | 0.97 | 0.42 | 0.04 | 300 | - |
| 222 | Ternera, lengua | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 140 | - |
| 223 | Ternera, riñón | 1.09 | 0.05 | 0.49 | 0.52 | 0.68 | 0.04 | 0.6 | 0.15 | 0.09 | 0.01 | 400 | - |
| 224 | Ternera,sesos | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 2000 | - |
| 225 | Тира | 0.7 | 0.06 | 0.5 | 0.2 | 0.9 | 0.1 | 0.75 | 0.1 | 0.05 | 0.02 | 150 | - |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Carnes, caza y embutidos

| Jui | nes, caza y embulidos | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------|---------|--------|----------|--------|------|---------|--------|-------|-------|-----------|
| M | inerales | | | | | | | | | | | |
| N | (No disponible) | | | | | | | | | | | |
| TR | (Valor traza) | | | | | | | | | | | |
| 0 | (Valor cero) | | | | | | | | | | | |
| * | 1 kcal=4,18 kJ | | | | şi. | | | 0 | | | | _ |
| | 1 KCai-4,10 KJ | .0 | Sic. | .9 | Ë | 8 | | ,ă | _ | y | 9 | ·8 |
| | | Sodio | Potasio | Calcio | Magnesio | Hierro | Zinc | ósł | ğ | Flúor | Cobre | ele |
| | | Š | P | O | 2 | | | Hósforo | opol ≝ | H | C | ≅ Selenio |
| | | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg | μg | μg |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 187 | Bacon | 680 | 160 | 13 | 12 | 1.2 | 1.8 | 108 | N | N | 60 | 26 |
| 188 | Buey, bistec, graso | 72 | 300 | 8 | 18 | 2.6 | 1.4 | 160 | N | N | 130 | N |
| 189 | Buey, bistec, semigraso | 65 | 300 | 12 | 17 | 2.9 | 3.3 | 190 | N | 114.5 | И | N |
| 190 | Buey, solomillo | 60 | 300 | 11 | 20 | 2.5 | 4.3 | 164 | N | N | И | 24 |
| 191 | Butifarra cocida | 72 | 160 | 18 | 22 | 2 | 1.6 | 120 | N | N | N | N |
| 192 | Butifarra, Salchicha fresca | 935 | 160 | 12 | 11 | 1.6 | N | 116 | N | N | 140 | 33 |
| 193 | Caballo | 21 | 157 | 13 | 23 | 3 | 1.6 | 200 | N | N | N | N |
| 194 | Cerdo, chuleta | 72 | 300 | 8 | 20 | 2.5 | 1.6 | 170 | N | N | И | 17 |
| 195 | Cerdo, hígado | 87 | 330 | 8 | 21 | 13 | 6.9 | 350 | N | N | И | 70 |
| 196 | Cerdo, Iomo | 70 | 300 | 10 | 20 | 2.5 | 1.8 | 170 | N | 66 | 160 | 31 |
| 197 | Codorniz y Perdiz | N | N | И | И | И | N | И | N | N | И | N |
| 198 | Conejo, Liebre | 43 | 360 | 20 | 20 | 1 | 1.4 | 220 | N | N | N | N |
| 199 | Cordero, costillas | 80 | 300 | 10 | 24 | 2.7 | 1.9 | 190 | N | 120 | И | 18 |
| 200 | Cordero, hígado | N | N | 8 | И | 10 | 3.9 | 360 | N | N | И | 98 |
| 201 | Cordero, pierna | 80 | 300 | 10 | 24 | 2.7 | 1.7 | 180 | N | N | И | 32 |
| 202 | Chicharrón | N | N | И | И | N | N | N | N | N | И | N |
| 203 | Chorizo, Sobrasada | 78 | 160 | 13 | 20 | 2 | 1.6 | 160 | N | N | И | N |
| 204 | Foie-Gras | 770 | 170 | N | N | N | 2.3 | N | N | N | 390 | N |
| 205 | Gallina | 78 | 160 | 10 | 19 | 1.5 | 1.1 | 200 | N | N | И | N |
| 206 | Jamón del país | 1110 | 160 | 10 | 16 | 2.5 | 2,3 | 180 | N | N | И | N |
| 207 | Jamón York | 930 | 160 | 9 | 16 | 2.7 | 2.3 | 92 | N | N | 100 | 47 |
| 208 | Lomo embuchado | 1110 | 160 | 10 | 16 | 2.5 | 2,3 | 180 | N | N | И | N |
| 362 | Morcilla, cocida | 860 | 180 | 50 | 13 | 22 | 0.3 | 71 | N | N | И | N |
| 363 | Morcilla, cruda | 700 | 150 | 40 | 11 | 18 | 0.3 | 60 | N | N | И | N |
| 209 | Mortadela | 980 | 160 | 12 | 9 | 2 | 2,3 | 160 | N | N | И | N |
| 210 | Pato | 80 | 280 | 10 | 15 | 2 | 2.7 | 200 | N | N | И | N |
| 211 | Pavo | 78 | 360 | 8 | 28 | 2.5 | 1.7 | 320 | N | N | N | N |
| 212 | Pies de cerdo | 60 | 300 | 10 | 30 | 2.5 | 2.6 | 190 | N | N | N | N |
| 213 | Pollo deshuesado | 81 | 350 | 10 | 25 | 1 | 1.1 | 200 | N | 140 | 70 | 14 |
| 213 | Pollo, hígado | 70 | 172 | 12 | 21 | 7.9 | 3.4 | 240 | N | N | N | 71 |
| 215 | Pollo, sin deshuesar | 56 | 245 | 7 | 17.5 | 0.7 | 1.1 | 140 | N | N | N | N |
| 361 | Salami | 1962 | 240 | 17 | 12 | 2.2 | 1.7 | 208 | N | N | N | N |
| 216 | Salchicha de Frankfurt | 980 | 98 | 12 | 9 | 2 | 1.4 | 160 | N | 170 | 90 | 23 |
| 217 | Salchichón | 1100 | 160 | 11 | 9 | 2 | 1.7 | 116 | N | N | 50 | 35 |
| 218 | Ternera, solomillo | 90 | 160 | 11 | 16 | 3 | 3.1 | 206 | N | N | N | N |
| 219 | Ternera, bistec | 35 | 350 | 11 | 20 | 3 | 3.5 | 200 | N | 90 | N | N |
| 220 | Ternera, chuleta | 110 | 420 | 11 | 16 | 3 | 3.4 | 200 | N | N | N | N |
| 221 | Ternera, hígado | 136 | 300 | 8 | 13 | 5 | 4.8 | 250 | N | N | 2822 | N |
| 222 | Ternera, lengua | 73 | 224 | 0.9 | 20 | 1.4 | 2.7 | 121 | N | N | 220 | N |
| 223 | Ternera, riñón | 180 | 160 | 10 | 15 | 4 | 1.9 | 150 | N | N | 680 | N |
| 224 | Ternera,sesos | 125 | 300 | 11 | 20 | 1.5 | 1.2 | 350 | N | N | 263 | N |
| 225 | Тира | 72 | 160 | 127 | 22 | 1.5 | 1.5 | 121 | N | N | 90 | N |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Carnes, caza y embutidos

| | nes, caza y embudidos | | | | | | | | | æ | |
|------|-----------------------------|------------------|------|----------------------|------|------------------|----------------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Vi | taminas | | | | | | | | | Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | |
| N.T | Ale discoulds | | | Vit. E (α-tocoferol) | | | Vit B ₂ (Riboflavina) | | la) | 펺 | |
| N | (No disponible) | | | Ę | | 13) | avi | | - X | Q | |
| | (Valor traza) | 100 | | ğ | | ij. | θo | | ာဗွ | 9 | |
| 0 | (Valor cero) | . <u>E</u> | | Z.T. | | <u>.</u> E | ij | | .E | ; <u>æ</u> | 0 |
| * | 1 kcal=4,18 kJ | Vit. A (retinol) | _ | ی | | Vit B, (Tiamina) | T) ? | na | Vit B ₆ (Pirodoxina) | 2(| Slic |
| | | 1. | O. | 43 | C | B | B | Ğ. | B | B | Ę. |
| | | N N | Vit. | Ϋ́ | Vit. | Vit | Vit | Niacina | Vit | Λ <u>i</u> | Ác. fólico |
| | | μgeq | μg | μgeq | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 187 | Bacon | И | N | N | N | 0.36 | 0.11 | 1.8 | 0.3 | N | 2 |
| 188 | Buey, bistec, graso | N | N | N | N | 0.09 | 0.17 | 5 | 0.23 | 1 | 7 |
| 189 | Buey, bistec, semigraso | N | N | N | N | 0.09 | 0.16 | 5 | 0.32 | 2 | 9 |
| 190 | Buey, solomillo | N | N | N | N | 0.07 | 0.15 | 4.2 | 0.23 | 2 | 10 |
| 191 | Butifarra cocida | N | И | И | И | 0.2 | 0.2 | 6 | 0.07 | 1 | 1 |
| 192 | Butifarra, Salchicha fresca | N | И | N | И | 0.2 | 0.15 | 2.3 | 0.07 | 1 | 1 |
| 193 | Caballo | И | И | И | 3 | 0.05 | 0.1 | 5 | 0.23 | N | И |
| 194 | Cerdo, chuleta | И | И | И | И | 0.9 | 0.18 | 4 | 0.29 | 2 | 3 |
| 195 | Cerdo, hígado | 5000 | 0.5 | N | 26 | 0.4 | 3 | 15 | 0.3 | 25 | 110 |
| 196 | Cerdo, Iomo | N | И | N | И | 1 | 0.2 | 4.5 | 0.45 | 2 | 3 |
| 197 | Codomiz y Perdiz | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 198 | Conejo, Liebre | N | N | N | 4 | 0.05 | 0.06 | 10 | 0.5 | 10 | 5 |
| 199 | Cordero, costillas | N | И | N | 1 | 0.2 | 0.25 | 5 | 0.3 | 1 | 3 |
| 200 | Cordero, hígado | 7.5 | N | N | 25 | 0.4 | 3 | 15 | 0.35 | 84 | 220 |
| 201 | Cordero, pierna | 0.03 | И | N | 1 | 0.2 | 0.25 | 5 | 0.3 | 2 | 4 |
| 202 | Chichamón | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 203 | Chorizo, Sobrasada | N | И | N | N | 0.8 | 0.2 | 4 | 0.07 | 1 | 3 |
| 204 | Foie-Gras | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 205 | Gallina | N | N | N | И | 0.08 | 0.16 | 8 | 0.3 | 0 | 12 |
| 206 | Jamón del país | N | N | 0.44 | N | 0.8 | 0.2 | 4 | 0.22 | 2 | 0 |
| 207 | Jamón York | N | N | N | И | 1 | 0.26 | 5.1 | 0.22 | 0 | 0 |
| 208 | Lomo embuchado | N | N | 0.44 | И | 0.8 | 0.2 | 4 | 0.22 | 2 | 0 |
| 362 | Morcilla, cocida | TR | TR | 0.18 | 0 | 0.04 | 0.1 | 1.2 | 0.04 | 0.4 | 5 |
| 363 | Morcilla, cruda | 13 | TR | 0.15 | 0 | 0.07 | 0.1 | 1.2 | 0.05 | 0.5 | 5 |
| 209 | Mortadela | И | И | И | И | 0.2 | 0.2 | 2.5 | 0.22 | 1 | 1 |
| 210 | Pato | И | И | N | 3 | 0.1 | 0.3 | 6 | 0.34 | 3 | 25 |
| 211 | Pavo | N | N | N | И | 0.1 | 0.2 | 8 | 0.46 | 2 | 15 |
| 212 | Pies de cerdo | N | И | N | N | 1 | 0.2 | 4 | 0.5 | 1 | 3 |
| 213 | Pollo deshuesado | N | И | 0.2 | 4 | 0.1 | 0.2 | 7 | 0.42 | 0 | 12 |
| 213 | | 4000 | 2 | N | 17 | 0.19 | 2.5 | 10.8 | 0.4 | 56 | 590 |
| | Pollo, sin deshuesar | N | И | 0.14 | 2.8 | 0.07 | 0.14 | 4.9 | 0.42 | 0 | 7.14 |
| 361 | | TR | 0.7 | 0.11 | 0 | 0.29 | 0.2 | 3,3 | 0.25 | 1.5 | 3 |
| 216 | Salchicha de Frankfurt | N | N | N | N | 0.2 | 0.2 | 2.5 | 0.03 | 1 | 1 |
| 217 | | N | N | N | N | 0.1 | 0.2 | 6 | 0.07 | 1 | 1.0 |
| 218 | Ternera, solomillo | N | N | N | N | 0.17 | 0.27 | 6 | 0.23 | 2 | 9 |
| 219 | | 20 | N | 0.9 | 1.5 | 0.16 | 0.26 | 6 | 0.3 | 1 | 5 |
| 220 | Ternera, chuleta | N | N | N | N | 0.18 | 0.26 | 6 | 0.23 | 1 | N |
| 221 | Ternera, hígado | 14600 | 0.5 | 1.5 | 30 | 0.3 | 3 | 15 | 2 | 100 | 240 |
| 222 | Ternera, lengua | N | N | N | N | N | N | N | 0.17 | 7 | 4 |
| 223 | Temera, riñón | 300 | N | N | 10 | 0.3 | 2 | 7 | 0.3 | 55 | 31 |
| 224 | Temera,sesos | N | N | N | N | N | N | 4 | 0.29 | 9 | 6 |
| 225 | Тира | N | N | N | 70 | 0.05 | 0.3 | 4 | N | 0 | 2 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Pescados, mariscos v crustáceos

| Pes | scados, mariscos y cru | Stace | os | | | | | |
|------|--|--------|--------------------|--------------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| Má | acronutrientes | | | | | | | |
| 1 | N (No disponible) | | ole | | | | Fibra alimentaria | |
| | I'R (Valor traza) | | 遺 | | | Carbohidratos | nta | |
| | O (Valor cero) | | es | | | ra | nei | |
| , | | | Ö | ্ৰে | 128 | bid | 냺 | so. |
| | 1 Ktai-4,10 Kj | | D C | Energía | Proteínas | 2 | 25 | မွ |
| | | Ħ | :응 | , ac | <u>ā</u> | ar | <u>i</u> | í β |
| | | Fuente | Porción comestible | kcal* | g | g | g | ∞ Lápidos |
| C- 1 | N 1 11 .! | 14 | Д | n.cai | 8 | 8 | В | В |
| 226 | Nombre del alimento | | 0.15 | FO | | . N | | |
| 227 | Almeja-Chirla Anchoas | 7 | 0.15 | 50 175 | 11 20 | 0.6 | 0 | 0.9 10.3 |
| 228 | Anguila | 4 | 0.77 | 200 | 14 | N | 0 | 15.5 |
| 229 | Arenque, ahumado | 1/7 | 0.61 | 209 | 23 | N | 0 | 13 |
| 230 | Arenque, seco | - | 0.59 | 122 | 17 | N | 0 | 6 |
| 231 | Atún | 4 | 0.94 | 225 | 27 | N | 0 | 13 |
| 364 | Atún claro al natrual (Isabel) | 11 | 1 | 114.2 | 25.4 | 0 | N | 1.4 |
| 365 | Atún claro en aceite de oliva (Isabel) | 11 | 1 | 198 | 27 | 0 | N | 10 |
| 366 | Atún claro natural bajo en sal (Isabel) | 11 | 1 | 114.2 | 25.4 | 0 | N | 1.4 |
| 367 | Atún claro en aceite bajo en sal (Isabel) | 11 | 1 | 198 | 27 | 0 | N | 10 |
| 232 | Atún, en lata, con aceite vegetal | - | 1 | 280 | 25 | N | 0 | 20 |
| 233 | Bacalao, fresco | 2/4 | 0.48 | 74 | 17 | N | 0 | 0.7 |
| 234 | Bacalao, salado, remojado | 1/4 | 1 | 108 | 26 | N | 0 | 0.5 |
| 235 | Bacalao, seco | 6 | 0.8 | 322 | 75 | И | 0 | 2.5 |
| 369 | Berberechos | 20 | 0.2 | 79 | 15.4 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 236 | Besugo | 3 | 0.57 | 118 | 16 | И | 0 | 6 |
| 237 | Caballa | 4 | 0.6 | 153 | 15 | 0.8 | 0 | 10 |
| 238 | Calamar-Sepia | 4 | 0.7 | 82 | 17 | 0.5 | 0 | 1.3 |
| 239 | Cangrejo | - | 0.44 | 85 | 16 | 0 | 0 | 1.6 |
| 240 | Caracoles | - | 0.2 | 67 | 15 | И | 0 | 0.8 |
| 241 | Caviar | | 1 | 233 | 29 | N | 0 | 13 |
| 242 | Cigala | 4/7 | 0.38 | 67 | 15 | N | 0 | 0.8 |
| 243 | Congrio | - | 0.65 | 112 | 20 | N | 0 | 3 |
| 244 | Chanquete | - | 1 | 79 | 11.4 | 1.8 | 0 | 3 |
| 372 | Dorada | 20 | 0.95 | 140 | 20.82 | 0 | 0 | 6.34 |
| 374 | Filetes de merluza empanados Filetes de merluza al huevo | 11 | 1 | 120.4 | 12.8 | 13.7 | N | 7.4 |
| 370 | Filetes de menuza al nuevo Filete de sardina en aceite bajo en sal | 11 | 1 | 145.7 200 | 23 | 6.7 0 | N | 12 |
| 245 | Gallo | 2/4 | 0.69 | 73 | 16 | N | 0 | 1 |
| 246 | Gambas | 4 | 0.47 | 96 | 21 | N | 0 | 1.4 |
| 247 | Langosta | 7 | 0.38 | 67 | 15 | N | 0 | 0.8 |
| 248 | Langostino | 4 | 0.47 | 96 | 21 | N | 0 | 1.4 |
| 249 | Lenguado | 2/4 | 0.52 | 73 | 16 | N | 0 | 1 |
| 250 | Lubina | - | 0.66 | 118 | 16 | N | 0 | 6 |
| 251 | Mejillón | 4 | 0.34 | 74 | 12 | 2.2 | 0 | 1.9 |
| 368 | Mejillón en escabeche (Isabel) | 11 | 1 | 162.5 | 19.5 | 2.0 | N | 8,5 |
| 253 | Merluza | 2 | 0.64 | 86 | 17 | И | 0 | 2 |
| 253 | Mero | - | 0.57 | 118 | 16 | N | 0 | 6 |
| 254 | Ostras | 7 | 0.17 | 80 | 10 | 6 | 0 | 1.8 |
| 373 | Palitos de merluza | 11 | 1 | 220 | 7.8 | 20 | И | 12 |
| 371 | Politos de mar o patas de cangrejo | 20 | 1 | 90 | 14.7 | 6.1 | 0 | 0.7 |
| 255 | Pulpos | 4 | 0.7 | 57 | 10.6 | 1.5 | 0 | 1 |
| 256 | Rape | 2 | 0.54 | 86 | 17 | N | 0 | 2 |
| 257 | Salmón Color do actividado | 4/7 | 0.67 | 172 | 16 | N | 0 | 12 |
| 258 | Salmón, ahumado | 7 | 0.9 | 154 | 20 | N | 0 | 8.2 |
| 259 | Salmonete Sawling on late con accitto pegetal | - | 0.74 | 97 | 14.1 | 2 N | 0 | 3.7 |
| 260 | Sardina, en lata, con aceite vegetal Sardina-Boquerón | 4 | 0.77 | 192 151 | 21 | N | 0 | 7.5 |
| 262 | Trucha | 4 | 0.52 | 94 | 18 | N | 0 | 3 |
| 202 | Tracina | 7 | 0.02 | 74 | 10 | 11 | J | J |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Pescados, mariscos y crustáceos

| 1 63 | cados, mariscos y crus | Stace | 03 | | | | | | | | | | |
|------|---|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--------|------------|-----------------------|--------|--------|------------|--------|
| Á | idos grasos | | | | | Ác G. Monoinsaturados | | | Ác G. Poliinsaturados | | | | |
| N | (No disponible) | 100 | | | | 显 | | | nta | | | | |
| TR | (Valor traza) | Ác. G. Saturados | | | | ins | | | sat | | | | |
| 0 | (Valor cero) | 렬 | | | | 101 | | | :5 | | | | |
| | | atr Tag | | | | Q | | | 20 | | | 2 | |
| _ | 1 kcal=4,18 kJ | 6 B | 0 | 0 | 0 | , K | ₩. | ₩ | CH CH | 2 | 3 | Colesterol | ा |
| | | ., | C 14:0 | C 16:0 | C 18:0 | 0 | C 16:1 | C 18:1 | <u>.,</u> | C 18:2 | C 18:3 | <u> </u> | Etanol |
| | | | C | C | C | | C | C | | C | C | | 斑 |
| | | g | g | g | g | g | g | g | g | g | g | mg | g |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 226 | Almeja-Chirla | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 50 | - |
| 227 | Anchoas | 2.45 | 0.6 | 1.38 | 0.47 | 2.25 | 0.75 | 1.15 | 3.9 | 0.2 | 0.1 | 95 | - |
| 228 | Anguila | 3.15 | 0.82 | 1.95 | 0.19 | 9.94 | 1.73 | 3.88 | 1.48 | 0.14 | 0.57 | 70 | - |
| 229 | Arenque, ahumado | 2.4 | 0.7 | 1.6 | 0.06 | 2.7 | 0.8 | 1.9 | 4.07 | 0.1 | 0.03 | 70 | - |
| 230 | Arenque, seco | 1.2 | 0.7 | 1 | 0.06 | 1.2 | 0.8 | 1.5 | 3 | 0.1 | 0.3 | 50 | - |
| 231 | Atún | 3.1 | 0.35 | 2 | 0.75 | 3.7 | 0.4 | 2.3 | 3.75 | 0.13 | 0.05 | 55 | - |
| 364 | Atún claro al natrual (Isabel) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | И | - |
| 365 | Atún claro en aceite de oliva (Isabel) | N | N | N | И | И | N | N | N | N | N | И | - |
| 366 | Atún claro natural bajo en sal (Isabel) | N | N | И | И | И | N | N | N | N | N | И | - |
| 367 | Atún claro en aceite bajo en sal (Isabel) | N | N | N | N | И | N | N | N | N | N | И | - |
| 232 | Atún, en lata, con aceite vegetal | 5.8 | 0.9 | 3.9 | 1 | 4,55 | 0.8 | 2.25 | 5.05 | 0.1 | 0.08 | 55 | - |
| 233 | Bacalao, fresco | 0.13 | 0.004 | 0.1 | 0.02 | 0.08 | 0.01 | 0.05 | 0.28 | 0.002 | 0 | 50 | - |
| 234 | Bacalao, salado, remojado | 0.09 | 0.003 | 0.07 | 0.012 | 0.05 | 0.008 | 0.04 | 0.2 | 0.002 | TR | 50 | - |
| 235 | Bacalao, seco | И | И | N | N | И | N | N | N | N | N | N | - |
| 369 | Berberechos | 0.55 | N | N | N | 0.17 | N | N | 0.14 | N | N | 61 | - |
| 236 | Besugo | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 237 | Caballa | 2.43 | 0.45 | 1.58 | 0.315 | 3.86 | 0.43 | 1.66 | 2.43 | 0.14 | 0.1 | 57 | - |
| 238 | Calamar-Sepia | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | И | - |
| 239 | Cangrejo | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | И | - |
| 240 | Caracoles | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 241 | Caviar | И | N | И | И | И | И | N | N | И | N | И | - |
| 242 | Cigala | 0.2 | N | И | И | 0.2 | И | И | 0.3 | N | N | 150 | - |
| 243 | Congrio | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 244 | Chanquete | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 372 | Dorada | 1.38 | N | N | N | 1.57 | N | N | 1.16 | N | N | N | - |
| 374 | Filetes de merluza empanados | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 375 | Filetes de merluza al huevo | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 370 | Filete de sardina en aceite bajo en sal | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 245 | Gallo | 0.16 | 0.02 | 0.11 | 0.02 | 0.28 | 0.1 | 0.12 | 0.24 | 0 | 0 | 50 | - |
| 246 | Gambas | 0.45 | 0.02 N | 0.16 N | 0.024 | 0.3 | 0.05 | 0.18 | 0.22 | 0.01 | 0.01 | 150 | - |
| 247 | Langosta | 0.2 | 0.024 | 0.158 | 0.024 | 0.2 | 0.059 | 0.184 | 0.22 | 0.014 | 0.013 | 150 | - |
| 248 | Langostino Lenguado | 0.45 | 0.024 | 0.158 | 0.024 | 0.28 | 0.059 | 0.184 | 0.25 | 0.005 | 0.013 | 50 | - |
| 250 | Lubina | 0.16 N | N | N N | 0.02 N | 0.28 N | N N | 0.125 N | 0.25 N | N | N N | N | - |
| 251 | Mejillón | 0.34 | 0.033 | 0.162 | 0.098 | 0.35 | 0.088 | 0.094 | 0.52 | 0.027 | 0.021 | 50 | - |
| 368 | Mejillón en escabeche (Isabel) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 253 | Merluza | 0.29 | 0.04 | 0.19 | 0.05 | 0.57 | 0.07 | 0.29 | 0.5 | 0.02 | 0.01 | 50 | - |
| 253 | Mero | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 254 | Ostras | 0.5 | 0.014 | 0.3 | 0.15 | 0.5 | 0.03 | 0.5 | 0.3 | 0.25 | 0.03 | 50 | - |
| 373 | Palitos de merluza | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 371 | Politos de mar o patas de cangrejo | 0.18 | N | N | N | 0.15 | N | N | 0.13 | N | N | 35 | - |
| 255 | Pulpos | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 256 | Rape | 0.29 | 0.04 | 0.19 | 0.05 | 0.57 | 0.07 | 0.29 | 0.5 | 0.02 | 0.007 | 50 | - |
| 257 | Salmón | 3 | 0.55 | 2.1 | 0.45 | 4.6 | 0.6 | 2.4 | 3 | 0.2 | 0.09 | 70 | - |
| 258 | Salmón, ahumado | 2 | 0.35 | 1.35 | 0.3 | 3.15 | 0.45 | 1.6 | 2.1 | 0.09 | 0.05 | 90 | - |
| 259 | Salmonete | 1.07 | 0.239 | 0.729 | 0.098 | 0.84 | 0.551 | 0.286 | 0.62 | 0.086 | 0.024 | 70 | - |
| 260 | Sardina, en lata, con aceite vegetal | 2.75 | 0.65 | 1.5 | 0.6 | 2.6 | 0.9 | 1.35 | 4.43 | 0.2 | 0.1 | 120 | - |
| 261 | Sardina-Boquerón | 2.64 | 0.217 | 1.72 | 0.613 | 1.8 | 0.167 | 1.38 | 2.28 | 0.228 | 0.227 | 100 | - |
| _ | Trucha | 0.43 | 0.044 | 0.25 | 0.086 | 0.74 | 0.172 | 0.416 | 1.09 | 0.097 | 0.109 | 57 | - |
| | | | | | | | | | | | | | |

Pescados, mariscos y crustáceos

| Minerales | | cados, manscos y crus | Jugo | | | | | | | | | | |
|---|------|---|------|------|-----|----------|------|-----|-----|------|-----|------|------------|
| TR. (Valor team) 1 kcal=1,18 kj | М | inerales | | | | | | | | | | | |
| TR. (Valor team) 1 kcal=1,18 kj | N | (No disposible) | | | | | | | | | | | |
| Col. Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | TR | • | | | | | | | | | | | |
| Nombre del alimento | 0 | (Valor cero) | | | | 0 | | | | | | | |
| Nombre del alimento | * | 1 kcal=4,18 kJ | | .0 | | est. | 0 | | 2 | | | 41 | 0 |
| Nombre del alimento | | | .9 | 281. | .8 | E. | ij | Ų | يق | 0 | ĕ | 210 | . <u>H</u> |
| Nombre del alimento | | | 9 | ot | [8] | <u>F</u> | Ifie | 된 | ,so | 8 | 12 | Ę | e e |
| Cod. Nombre del alimento | | | S | | | | | | - H | Ha. | Ha. | U. | S |
| 226 Almeja-Chirla | | | mg | ıng | mg | mg | ıng | mg | ıng | ₽g | μg | ₽g | μg |
| 227 Anchoase | Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 222 Aenque, ahumado | | | | | | | | | | | | | |
| 229 Arenque shumado | | | | | | | | | | | | | |
| 200 Aereque, seco | | - | 40 | | | | | | | | | | N |
| 231 Astún | 229 | Arenque, ahumado | N | 520 | 60 | 50 | 1.8 | 0.5 | 428 | 100 | 350 | | N |
| 364 Atún claro al natural ([sabel]) | 230 | Arenque, seco | N | N | 20 | 36 | 1 | 0.5 | 220 | N | N | 117 | N |
| 355 Attin claron en acette de lolve (Eashel) N | 231 | | N | N | N | N | 1.5 | 1.1 | N | 8 | N | 130 | N |
| Second | 364 | | N | N | И | N | И | N | И | N | N | N | N |
| Sef | 365 | Atún claro en aceite de oliva (Isabel) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 232 Atún, en lata, con aceite vegetal N 240 28 N 1.4 1.1 292 N 10 70 115 233 Bacallao, fesco 89 274 64 20 1 0.4 180 3 700 28 29 294 Bacallao, seco 8100 160 N N N N N 176 60 N N N N 176 N N N 176 N N N N 176 N N N N N N N N N | 366 | Atún claro natural bajo en sal (Isabel) | 100 | N | И | N | N | N | N | N | N | И | N |
| 233 Bacalao, fresco | 367 | Atún claro en aceite bajo en sal (Isabel) | 100 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 233 Bacalao fresco | 232 | Atún, en lata, con aceite vegetal | N | 240 | 28 | N | 1.4 | 1.1 | 292 | N | 10 | 70 | 115 |
| 235 Bacalao, seco | 233 | Bacalao, fresco | 89 | 274 | 64 | 20 | 1 | 0.4 | 180 | 3 | 700 | 28 | 29 |
| 369 Berberschos | 234 | Bacalao, salado, remojado | 3120 | 100 | И | N | И | N | 157 | 60 | N | И | N |
| 236 Besugo | 235 | Bacalao, seco | 8100 | 160 | 50 | N | 3.6 | N | 891 | N | N | 176 | N |
| 237 Caballa | 369 | Berberechos | 56 | 314 | 46 | 9 | 1.4 | 1.2 | 169 | N | N | N | N |
| 238 Calamar-Sepia | 236 | Besugo | N | 255 | 225 | 20 | 3 | 0.5 | 210 | N | N | N | N |
| 239 Cangrejo | 237 | Caballa | N | N | 17 | 31 | 1 | 0.5 | N | 0.01 | N | N | 35 |
| 239 Cangrejo | 238 | Calamar-Sepia | N | N | 7.8 | N | 1.7 | N | N | N | N | 1890 | N |
| 240 Caracoles | 239 | <u> </u> | N | N | 30 | N | 0.8 | 3.8 | 160 | N | 200 | 669 | N |
| 241 Caviar | | | | | | | | | | | | | |
| 242 Cigala N 320 30 30 0.5 3.6 200 30 N N N 243 Congrio N N N 30 30 0.7 N 202 N 20 10 9 0.9 | | | | | | | | | | | | | |
| 243 Congrio | | | N | 320 | | | 0.5 | 3,6 | | | N | N | |
| 244 Chanquete | | - | | | | | | | | | | | |
| 372 Dorada | | - | | | | | | | | | | | |
| 374 Filetes de merluza empanados N N N N N N N N N | | · | | | | | | | | | | | |
| 375 Filetes de merluza al huevo N N N N N N N N N | | | | | | | | | | | | | |
| 370 Filete de sardina en aceite bajo en sal 150 N N N N N N N N N | | · | | | | | | | | | | | |
| 245 Gallo 150 250 120 29 0.9 0.4 260 N N N 65 246 Gambas 366 260 120 42 2 3.6 300 28 44 263 31 247 Langosta N 320 30 30 0.5 2.3 200 28 N 1663 66 248 Langostino 366 366 120 42 2 3.6 300 28 N N N N 249 Lenguado 150 250 120 29 0.9 0.4 260 N | | | | | | | | | | | | | |
| 246 Gambas 366 260 120 42 2 3.6 300 28 44 263 31 247 Langosta N 320 30 30 0.5 2.3 200 28 N 1663 66 248 Langostino 366 366 120 42 2 3.6 300 28 N N N N 249 Lenguado 150 250 120 29 0.9 0.4 260 N | | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| 247 Langosta N 320 30 30 0.5 2.3 200 28 N 1663 66 248 Langostino 366 366 120 42 2 3.6 300 28 N N N N 249 Lenguado 150 250 120 29 0.9 0.4 260 N < | | | | | | | | | | | | | |
| 248 Langostino 366 366 120 42 2 3.6 300 28 N N N 249 Lenguado 150 250 120 29 0.9 0.4 260 N N N N 24 250 Lubina 80 255 14 20 0.9 0.4 210 N< | | | | | | | | | | | | | |
| 249 Lenguado 150 250 120 29 0.9 0.4 260 N N N N 24 250 Lubina 80 255 14 20 0.9 0.4 210 N | | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| 250 Lubina 80 255 14 20 0.9 0.4 210 N N N N N N S S Mejillón 290 315 100 23 7.3 1.8 250 35 N 94 48 48 368 Mejillón en escabeche (Isabel) N N N N N N N N N | _ | | | | | | | | | | | | |
| 251 Mejillón 290 315 100 23 7.3 1.8 250 35 N 94 48 368 Mejillón en escabeche (Isabel) N | | | | | | | | | | | | | |
| 368 Mejillón en escabeche (Isabel) N < | | | | | | | | | | | | | |
| 253 Merluza 89 274 64 20 1 0.3 180 2 N N N 253 Mero 80 255 14 20 0.9 0.5 210 N | | • | | | | | | | | | | | |
| 253 Mero 80 255 14 20 0.9 0.5 210 N | | | | | | | | | | | | | |
| 254 Ostras 200 175 70 45 N 52 171 18 65 4460 65 373 Palitos de merluza N | | | | | | | | | | | | | |
| 373 Palitos de merluza N | | | | | | | | | | | | | |
| 371 Politos de mar o patas de cangrejo 700 64 13 14 0.3 0.1 60 N N N N N 144 N 1.7 N N N N N 435 N 256 Rape 89 274 64 20 1 0.5 180 2 N | | | | | | | | | | | | | |
| 255 Pulpos N N 144 N 1.7 N N N 435 N 256 Rape 89 274 64 20 1 0.5 180 2 N N N 257 Salmón 60 380 N 32 1 0.8 300 13 N 76 N 258 Salmón, ahumado N N 66 30 1.3 0.8 285 20 N N N 259 Salmonete 80 255 30 N 0.7 0.5 N <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | | | | | | |
| 256 Rape 89 274 64 20 1 0.5 180 2 N N N 257 Salmón 60 380 N 32 1 0.8 300 13 N 76 N 258 Salmón, ahumado N N 66 30 1.3 0.8 285 20 N N N 259 Salmonete 80 255 30 N 0.7 0.5 N N N N N 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal N 250 50 N N 0.5 320 N 2400 187 N 261 Sardina-Boquerón N N 0 N 1.2 0.5 490 16 N N N | | | | | | | | | | | | | |
| 257 Salmón 60 380 N 32 1 0.8 300 13 N 76 N 258 Salmón, ahumado N N 66 30 1.3 0.8 285 20 N N N 259 Salmonete 80 255 30 N 0.7 0.5 N N N N 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal N 250 50 N N 0.5 320 N 2400 187 N 261 Sardina-Boquerón N N 0 N 1.2 0.5 490 16 N N N | _ | · | | | | | | | | | | | |
| 258 Salmón, ahumado N N 66 30 1.3 0.8 285 20 N N N 259 Salmonete 80 255 30 N 0.7 0.5 N N N N N 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal N 250 50 N N 0.5 320 N 2400 187 N 261 Sardina-Boquerón N N 0 N 1.2 0.5 490 16 N N N | | | | | | | | | | | | | |
| 259 Salmonete 80 255 30 N 0.7 0.5 N N N N N 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal N 250 50 N N 0.5 320 N 2400 187 N 261 Sardina-Boquerón N N 0 N 1.2 0.5 490 16 N N N | | | | | | | | | | | | | |
| 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal N 250 50 N N 0.5 320 N 2400 187 N 261 Sardina-Boquerón N N 0 N 1.2 0.5 490 16 N N N | | | | | | | | | | | | | |
| 261 Sardina-Boquerón N N O N 1.2 0.5 490 16 N N N | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 262 Trucha | _ | · | | | | | | | | | | | |
| | 262 | Trucha | 70 | 380 | 20 | 25 | 1 | 0.8 | 250 | 3 | N | 110 | N |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Pescados, mariscos y crustáceos

| Vitaminas | r es | cados, mariscos y crus | stace | JS | | | | | | | | |
|--|------|---|------------|--|------------------|-----|--|-----------------|------------|----------------|------------|----|
| | Mi | taminas | | | | | | | | | ina, | |
| | VI | Laminas | | | | | | ~ | | _ | 띭 | |
| | N | (No disponible) | | | Q | | | ij. | | na | bal | |
| | | | <u></u> | | ofe | | na) | av | | .X | 8 | |
| | | * | . <u>ĕ</u> | | 00 | | . <u>E</u> | Jo | | ğ | 8 | |
| | _ | • | 달 | | 8 - t | | -23 | £ | | Pir | : <u>a</u> | 8 |
| | * | 1 kcal=4,18 kJ | | _ | <u> </u> | | <u> </u> | ² (1 | na | D ₀ | () | ij |
| | | | 7. | | | | Э | В | . <u>E</u> | B | B | £ |
| | | | Ϋ́ | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | - Xi | Žį. | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Vit. | Ë | -Ķ | \ V: | Âc |
| Cod. Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | Цg |
| 226 Almoja-Chirla | Cod | Nombro del alimento | | | +0-1 | | | | | | | |
| 227 Anchoas | | | | | | | | | | | | |
| 229 Angula | | - | | | | | | | | | N | N |
| 229 Avenque, ahumado | 227 | Anchoas | 150 | N | N | N | 0.06 | 0.5 | 2.6 | N | N | N |
| 230 Amenque, seco | 228 | Anguila | 1000 | 110 | N | 4 | 0.15 | 0.4 | 1.4 | 0.3 | 5 | N |
| 231 Anún claro al naturul (Isabel) | 229 | Arenque, ahumado | N | 23.5 | N | N | N | 0.4 | 2.5 | 0.45 | 5 | N |
| 364 Atún claro al instrual (Isabel) | 230 | Arenque, seco | 50 | 40 | N | 2.7 | 0.03 | 0.22 | 4 | 1.3 | N | N |
| 365 Anún claro en aceite de oliva (Isabel) N N N N N N N N N | 231 | Atún | 90 | 25 | N | N | N | 0.02 | 17.8 | N | 5 | 15 |
| Section Sect | 364 | Atún claro al natrual (Isabel) | N | N | N | И | И | И | N | N | N | N |
| 367 Atún claro en aceita bajo en sal (Isabel) N N N N N N N N N | 365 | Atún claro en aceite de oliva (Isabel) | N | N | N | N | N | И | N | N | N | N |
| 232 Anún. en lata, con aceite vegetal 90 25 N N 0.05 0.11 13.5 0.44 5 15 233 Bacalao, fresco N N N N N N N N N | 366 | Atún claro natural bajo en sal (Isabel) | N | N | N | N | И | И | N | N | N | N |
| 233 Bacalao, fresco N N N N N N N N N | 367 | Atún claro en aceite bajo en sal (Isabel) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 234 Bacalao, salado, remojado | 232 | Atún, en lata, con aceite vegetal | 90 | 25 | N | N | 0.05 | 0.11 | 13.5 | 0.44 | 5 | 15 |
| 235 Bacalao, seco | 233 | Bacalao, fresco | N | N | N | 1 | 0.08 | 0.1 | 2 | 0.33 | 5 | 13 |
| 369 Berberechos | 234 | Bacalao, salado, remojado | 15 | N | N | N | N | N | N | N | 5 | 0 |
| 236 Besugo | 235 | - | 15 | N | N | N | 0.08 | 0.45 | 1.1 | N | 5 | N |
| 236 Besugo | 369 | Berberechos | 90 | 0 | 0.4 | 0 | 0.03 | 0.08 | 1.3 | 0.1 | 1.4 | 17 |
| 237 Caballa 30 10 N 0 0.09 0.3 9 N 10 N N 238 Calamar-Sepia 70 N N N 0.7 0.14 3.6 N N N N N 239 Cangrejo N N N N N 0.14 0.2 2.7 N 0 20 240 Caracoles N N N N N N N N N | 236 | Besugo | N | N | N | N | 0.8 | 0.14 | 2.3 | N | 1 | N |
| 238 Calamar-Sepia 70 N N N 0.7 0.14 3.6 N N N N 239 Cangrejo N N N N N 0.14 0.2 2.7 N 0 20 0.40 Caracoles N N N N N N N N N | 237 | • | | 10 | N | 0 | 0.09 | 0.3 | 9 | N | 10 | N |
| 239 Cangrejo | 238 | Calamar-Sepia | 70 | N | N | N | 0.7 | 0.14 | 3,6 | N | N | N |
| 240 Caracoles | | · | | | | | | | | | | |
| 241 Caviar | | · · | | | | | | | | | | |
| 242 Cigala | | | | | | | | | | | | |
| 243 Congrio S00 20 N N 0.28 0.37 1.4 N 1 N 244 Chanquete 280 N N N 0.06 0.3 8.3 N N N 372 Dorada N N N N N N N N N | | | | | | | | | | | | |
| 244 Chanquete 280 N N N 0.06 0.3 8.3 N N N 372 Dorada N< | | · | | | | | | | | | | |
| 372 Dorada | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | |
| 374 Filetes de merluza empanados N N N N N N N N N | _ | ' | | | | | | | | | | |
| 375 Filetas de merluza al huevo N | _ | | | | | | | | | | | |
| Signature Sign | _ | · | | | | | | | | | | |
| 245 Gallo | _ | | | | | | | | | | | |
| 246 Gambas 18 N N N 0.01 0.03 2 N 1 17 247 Langosta N N N N N N N N N N 1 17 248 Langostino 18 N N N N N 0.01 0.03 2 N 1 17 249 Lenguado N N N N N 0.09 0.2 5.5 0.43 1 11 250 Lubina N N N N N N 0.09 0.2 5.5 0.43 1 11 250 Lubina N N N N N N 0.09 0.2 5.5 0.43 1 11 250 Lubina N N N N N N N N N N N N < | _ | - | | | | | | | | | | |
| 247 Langosta N N N N N N S.3 N 1 17 248 Langostino 18 N N N 0.01 0.03 2 N 1 17 249 Lenguado N N N N N N 0.09 0.2 5.5 0.43 1 11 250 Lubina N | | | | | | | | | | | | |
| 248 Langostino 18 N N N 0.01 0.03 2 N 1 17 249 Lenguado N N N N N N 0.09 0.2 5.5 0.43 1 11 250 Lubina N | _ | | | | | | | | | | | |
| 249 Lenguado N N N N N 0.09 0.2 5.5 0.43 1 11 250 Lubina N | | | | | | | | | | | | |
| 250 Lubina | _ | - | | | | | | | | | | |
| N | | • | | | | | | | | | | |
| 368 Mejillón en escabeche (Isabel) N < | _ | | | | | | | | | | | |
| 253 Merluza N N N N 1 0.08 0.1 2 N 1 13 253 Mero N N N N N N 0.08 0.14 2.3 N N N 254 Ostras 100 0.1 N 3 0.25 0.35 1 N 15 N 373 Palitos de merluza N< | | • | | | | | | | | | | |
| 253 Mero N N N N 0.8 0.14 2.3 N N N 254 Ostras 100 0.1 N 3 0.25 0.35 1 N 15 N 373 Palitos de merluza N <t< td=""><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | _ | - | | | | | | | | | | |
| 254 Ostras 100 0.1 N 3 0.25 0.35 1 N 15 N 373 Palitos de merluza N | | | | | | | | | | | | |
| 373 Palitos de merluza N | _ | | | | | | | | | | | |
| 371 Politos de mar o patas de cangrejo TR TR 0.85 TR 0.02 0.04 0.21 0.02 1 1 255 Pulpos 70 N N N 0.08 0.04 3.5 N N N 256 Rape N N N 1 0.08 0.1 2 N 1 13 257 Salmón 20 5 N N N N 10.4 0.75 5 26 258 Salmón, ahumado 100 20 N N 0.03 0.16 7.1 0.45 N N 259 Salmonete N N N N 0.05 0.07 1.9 N N N 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal 90 40 N N 0.015 0.2 5 0.48 28 8 261 Sardina-Boquerón N 3 N | _ | | | | | | | | | | | |
| 255 Pulpos 70 N N N 0.08 0.04 3.5 N N N N 256 Rape N N N N 1 0.08 0.1 2 N 1 13 257 Salmón 20 5 N N N 10.4 0.75 5 26 258 Salmón, ahumado 100 20 N N 0.03 0.16 7.1 0.45 N N 259 Salmonete N N N N 0.05 0.07 1.9 N N N 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal 90 40 N N 0.015 0.2 5 0.48 28 8 261 Sardina-Boquerón N 3 N 2.5 N 0.4 6.4 0.48 28 8 | _ | | | | | | | | | | | |
| 256 Rape N N N 1 0.08 0.1 2 N 1 13 257 Salmón 20 5 N N N N 10.4 0.75 5 26 258 Salmón, ahumado 100 20 N N 0.03 0.16 7.1 0.45 N N 259 Salmonete N N N N 0.05 0.07 1.9 N N N 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal 90 40 N N 0.015 0.2 5 0.48 28 8 261 Sardina-Boquerón N 3 N 2.5 N 0.4 6.4 0.48 28 8 | | | | | | | | | | | | |
| 257 Salmón 20 5 N N N N 10.4 0.75 5 26 258 Salmón, ahumado 100 20 N N 0.03 0.16 7.1 0.45 N N 259 Salmonete N N N N 0.05 0.07 1.9 N N N 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal 90 40 N N 0.015 0.2 5 0.48 28 8 261 Sardina-Boquerón N 3 N 2.5 N 0.4 6.4 0.48 28 8 | | · | | | | | | | | | | |
| 258 Salmón, ahumado 100 20 N N 0.03 0.16 7.1 0.45 N N 259 Salmonete N N N N 0.05 0.07 1.9 N N N 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal 90 40 N N 0.015 0.2 5 0.48 28 8 261 Sardina-Boquerón N 3 N 2.5 N 0.4 6.4 0.48 28 8 | _ | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| 259 Salmonete N N N N 0.05 0.07 1.9 N N N 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal 90 40 N N 0.015 0.2 5 0.48 28 8 261 Sardina-Boquerón N 3 N 2.5 N 0.4 6.4 0.48 28 8 | _ | | | | | | | | | | 5 | 26 |
| 260 Sardina, en lata, con aceite vegetal 90 40 N N 0.015 0.2 5 0.48 28 8 261 Sardina-Boquerón N 3 N 2.5 N 0.4 6.4 0.48 28 8 | | | | | | | | | | | | |
| 261 Sardina-Boquerón N 3 N 2.5 N 0.4 6.4 0.48 28 8 | _ | | | N | | И | | 0.07 | | | N | |
| | | - | 90 | | N | И | | 0.2 | 5 | | 28 | 8 |
| 262 Trucha N N N 2 0.09 0.05 3.5 N 1 13 | _ | · | | | | | | | | | | 8 |
| | 262 | Trucha | N | N | N | 2 | 0.09 | 0.05 | 3.5 | N | 1 | 13 |

| Macronutrientes N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 1 k cal=4,18 kJ | Fuente | Porción comestible | 🚡 Energía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ⇔ Fibra alimentaria | ⇔ Lípidos |
|--|--------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Cod. Nombre del alimento | | | | | | | |
| 263 Clara | - | 1 | 48 | 11 | 0.7 | 0 | 0.2 |
| 264 Huevo entero | 2 | 0.88 | 162 | 13 | 0.6 | 0 | 12 |
| 265 Huevo, hervido 'duro' | 2 | 1 | 147 | 12.3 | TR | N | 10.9 |
| 266 Yema | 2 | 1 | 368 | 16 | 0.6 | 0 | 33 |

| TIUEVOS | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|---------------|----------|
| Ácidos grasos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 1 kcal=4,18 kJ | ∞ Ác G. Saturados | ∞ C 14:0 | ™ C 16:0 | ™ С 18:0 | ™ Ác G. Monoinsaturados | ∞ C 16:1 | ∞ C 18:1 | ∞ Ác G. Poliinsaturados | ∞ C 18:2 | ∞ C 18:3 | සූ Colesterol | ∞ Etanol |
| Cod. Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 263 Clara | N | N | N | N | N | И | N | N | N | N | N | - |
| 264 Huevo entero | 3.77 | TR | 2.85 | 0.93 | 4.69 | 0.42 | 4.27 | 1.3 | 1.11 | TR | 504 | - |
| 265 Huevo, hervido 'duro' | 3.43 | TR | 2.59 | 0.84 | 4.26 | 0.38 | 3.88 | 1.08 | 1 | TR | 504 | - |
| 266 Yema | 10.4 | TR | 7.83 | 2.55 | 12.9 | 1.15 | 11.75 | 3.59 | 3.04 | TR | 1480 | - |

| Minerales N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 1 k cal=4,18 kJ | ogos m | Potasio | g Calcio | ∄ Magnesio | g Hierro | se Zinc | ∄ Fósforo | opol 🚘 | ≅ Flúor | ₹ Cobre | ≅ Selenio |
|---|--------|---------|----------|------------|----------|---------|-----------|--------|---------|---------|-----------|
| Cod. Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 263 Clara | 150 | 150 | 14 | 10 | 0.1 | N | 12 | N | 150 | 27 | 5.5 |
| 264 Huevo entero | 130 | 140 | 55 | 11 | 2.8 | 1.5 | 200 | 20 | 120 | 66 | N |
| 265 Huevo, hervido 'duro' | 140 | 140 | 52 | 12 | 2 | 1.5 | 220 | N | N | 100 | N |
| 266 Yema | 65 | 116 | 140 | 18 | 8 | 4 | 550 | N | 59 | 141 | 19 |

| N | taminas (No disponible) ((Valor traza) ((Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ™ Vit. A (retinol) | ₹ Vit. D | Φ Vit. E (α-tocoferol) | B Vit. C | B Vit B₁ (Tamina) | e Vit B₂ (Riboflavina) | e Niacina | ⇒ Vit B ₆ (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | ≅ Ác. fólico |
|------|--|--------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 263 | Clara | N | N | N | 0 | N | 0.2 | 0.16 | N | 0.1 | 1 |
| 264 | Huevo entero | 300 | 2 | 1 | 0 | 0.13 | 0.3 | 0.15 | 0.06 | 1.7 | 25 |
| 265 | Huevo, hervido 'duro' | 140 | 1.75 | 1.6 | 0 | 0.08 | 0.45 | 0.07 | 0.1 | 1.7 | 22 |
| 266 | Yema | 1000 | 6 | 3 | 0 | 0.4 | 0.45 | 0.04 | 0.18 | 4.9 | 52 |

Aceites v grasas

| - 101 | ortes y grasas | | | | | | | |
|-------|--|--------|--------------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 1 | N (No disponible) TR (Valor traza) O (Valor cero) * 1 kcal=4,18 kJ | Fuente | Porción comestible | ្នី Energía | о Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ∞ Lípidos |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 267 | Aceite de cacahuete | 3 | 1 | 900 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 268 | Aceite de girasol | 3 | 1 | 900 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 269 | Aceite de maíz | 3/16 | 1 | 900 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 270 | Aceite de oliva | 3 | 1 | 900 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 271 | Aceite de soja | 3 | 1 | 900 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 272 | Manteca | - | 1 | 670 | 10 | И | 0 | 70 |
| 273 | Mantequilla | - | 1 | 752 | 0.7 | 0.6 | 0 | 83 |
| 274 | Margarina vegetal | - | 1 | 752 | N | 0.4 | 0 | 83.5 |

Aceites v grasas

| | ntos y grasas | | | | | | | | | | | | - |
|------|---|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|--------------|----------|
| N | (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ∞ Ác G. Saturados | ∞ C 14:0 | т С 16:0 | ∞ С 18:0 | ಇ Ác G. Monoinsaturados | ∞ C 16:1 | ∞ C 18:1 | ∞ Ác G. Poliinsaturados | о С 18:2 | ∞ C 18:3 | ⊕ Colesterol | ∞ Etanol |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 267 | Aceite de cacahuete | 18.3 | 0.02 | 10 | 2.8 | 49 | 0.2 | 47.5 | 27.8 | 27.6 | 0.1 | 0 | - |
| 268 | Aceite de girasol | 9 | N | 5.2 | 3.3 | 20 | 0.6 | 19 | 62.8 | 62.8 | N | 0 | - |
| 269 | Aceite de maíz | 12.9 | 0 | 10.25 | 2.15 | 28.45 | 0.5 | 28.45 | 53.18 | 52.25 | 0.93 | 0 | - |
| 270 | Aceite de oliva | 14 | N | 10.8 | 2.8 | 72 | 1.05 | 70.4 | 9.2 | 8.6 | 0.6 | 0 | - |
| 271 | Aceite de soja | 14.3 | 0.15 | 10.2 | 3.7 | 22 | 0.3 | 21.8 | 55 | 48.5 | 6.4 | 0 | - |
| 272 | Manteca | 24.6 | 1.35 | 16.4 | 6.8 | 29 | 2.1 | 26.95 | 10.2 | 9 | 1.2 | 100 | - |
| 273 | Mantequilla | 48.3 | 9.6 | 26 | 10 | 23.4 | 2.9 | 20.5 | 1.9 | 1.1 | 0.8 | 250 | - |
| 274 | Margarina vegetal | 14.3 | 0.08 | 7.4 | 5.9 | 25.3 | N | 25.2 | 39.3 | 39.2 | 0.08 | 0 | - |

Aceites y grasas

| M N TR 0 * | inerales (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ogo s | Potasio | ₩ Calcio | ₽ Magnesio | B Hierro | gg Zinc | B Fósforo | opol 💂 | ≅ Flúor | ≅ Cobre | ≅ Selenio |
|------------------------|--|-------|---------|----------|------------|----------|---------|-----------|--------|---------|---------|-----------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 267 | Aceite de cacahuete | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | 0 | N |
| 268 | Aceite de girasol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | 0 | N |
| 269 | Aceite de maíz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | 0 | N |
| 270 | Aceite de oliva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | 0 | N |
| 271 | Aceite de soja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N | 0 | N |
| 272 | Manteca | N | N | 5 | N | 1.5 | N | 70 | N | 1700 | N | N |
| 273 | Mantequilla | 22 | 12 | 12 | 1 | 0.18 | 0.002 | 15 | 6 | 150 | N | N |
| 274 | Margarina vegetal | 106 | N | N | N | N | N | 6 | N | N | N | N |

Aceites y grasas

| | ntoo y graoao | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------------|----------|------------------------|----------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------|---|--------------|
| Vi N TR 0 | taminas (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | B Vit. A (retinol) | 语 Vit. D | F Vit. E (a-tocoferol) | B Vit. C | g Vit B, (Tiamina) | e Vit B₂ (Riboflavina) | B Niacina | ⊜ Vit B, (Pirodoxina) | 5 Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | 医 Ác. fólico |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 267 | Aceite de cacahuete | N | 0 | 22.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | Aceite de girasol | N | 0 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 269 | Aceite de maíz | N | 0 | 22.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | Aceite de oliva | N | 0 | 22.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | Aceite de soja | N | 0 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | Manteca | N | N | N | N | 0.5 | 0.2 | 0.3 | N | 0 | 0 |
| 273 | Mantequilla | N | 3 | 1.5 | N | N | 0.01 | 0.1 | 0.15 | 0 | 0 |
| 274 | Margarina vegetal | 600 | N | 20 | N | N | N | N | N | N | N |

| Der | oldas | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------------|---------|-----------|---------------|-------------------|---------|
| Ma | ocronutrientes | | | | | | ret. | |
| 1 | N (No disponible) | | ble | | | 100 | ă. | |
| | I'R (Valor traza) | | Porción comestible | | | Carbohidratos | Fibra alimentaria | |
| (| (Valor cero) | | ne | | | dra | ü | |
| 3 | 1 kcal=4,18 kJ | | 000 | íg, | Proteínas | Ä | ali | SC |
| | | ရ | on o | Energía | Ę, | Æ | ZI. | Lípidos |
| | | et | .ğ | 찚 | F | Ğ | 虚 | 营 |
| | | Fuente | Po | kcal* | g | g | g | g |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 276 | Aguardiente | - | 1 | 280 | 0 | N | 0 | 0 |
| 277 | Anís | - | 1 | 312 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| 377 | Bebida de soja (Gerblé) | 11 | 1 | 51 | 3.7 | 4.1 | 0.5 | 2.2 |
| 376 | Bebida de soja con calcio (Gerblé) | 11 | 1 | 43 | 3.7 | 2 | 0.51 | 2.3 |
| 278 | Batido lácteo de cacao | 4 | 1 | 100 | 3.8 | 10.9 | 0.1 | 4.6 |
| 279 | Cacao en polvo, sin azúcar, a la taza | 7 | 1 | 439 | 21 | 40 | 4 | 21.7 |
| 280 | Café | 5 | 1 | 5 | 0.3 | 0.8 | 0 | 0.1 |
| 281 | Cava | - | 1 | 65 | N | 0.15 | 0 | N |
| 282 | Cerveza negra | - | 1 | 37 | 0.3 | 4 | 0 | N |
| 283 | Cerveza rubia | - | 1 | 45 | 0.4 | 4 | 0 | N |
| 284 | Coñac-Brandy | - | 1 | 243 | 0 | N | 0 | 0 |
| 285 | Ginebra | - | 1 | 244 | 0 | N | 0 | 0 |
| 381 | Isostar Actifood | 11 | 1 | 195 | 0.24 | 47.5 | N | 0 |
| 378 | Isostar Fast Hydratation | 11 | 1 | 122 | 0 | 6.7 | 0 | 0 |
| 380 | Isostar Long Energy | 11 | 1 | 386 | 0 | 96.6 | 0 | 0 |
| 379 | Isostar Polvo | 11 | 1 | 371 | 0 | 87.4 | 0 | 0 |
| 286 | Leche de almendras | 7 | 1 | 335 | 5 | 54 | 0 | 11 |
| 287 | Malta tostada en polvo con azúcar 'Eko' | 5 | 1 | 374 | 6 | 87.4 | 0 | 0.1 |
| 382 | Néctar de zanahoria (Hero) | 11 | 1 | 41 | 0.4 | 9.7 | N | 0.1 |
| 288 | Refrescos carbonatados | - | 1 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| 289 | Ron | - | 1 | 244 | 0 | N | 0 | 0 |
| 290 | Sidra, dulce | - | 1 | 33 | N | 5 | 0 | N |
| 291 | Sidra, seca | 1 | 1 | 35 | N | 0 | 0 | N |
| 292 | Té | 2/5 | 1 | 2 | 0.1 | 0.4 | 0 | 0 |
| 293 | Vermut dulce | - | 1 | 160 | 0.3 | 14 | 0 | N |
| 294 | Vino de mesa | - | 1 | 70 | N | 2.1 | 0 | N |
| 295 | Vino dulce, Jerez | - | 1 | 160 | 0.3 | 14 | 0 | N |
| 296 | Vino Oporto | - | 1 | 160 | 0.3 | 14 | 0 | N |
| 297 | Whisky | - | 1 | 244 | 0 | N | 0 | 0 |
| 144 | Zumos de frutas | 3/4 | 1 | 45 | 0.4 | 11.5 | 0 | 0 |
| 143 | Zumo de naranja | - | 1 | 42 | 0.6 | 10 | N | 0.2 |
| 383 | Zumo de naranja (Hero) | 11 | 1 | 49 | 0.6 | 11.5 | N | 0.1 |
| 385 | Zumo de piña (Hero) | 11 | 1 | 46 | 0.3 | 11.2 | N | 0.1 |
| 384 | Zumo de tomate (Hero) | 11 | 1 | 17 | 0.9 | 3.2 | N | 0.1 |

| Dei | oldas | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|-----------|-------------------------|----------|----------|----------------|----------|
| N | (No disponible) t (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ∞ Ác G. Saturados | ∞ С 14:0 | ∞ C 16:0 | ∞ С 18:0 | ⇔ Ác G. Monoinsaturados | ™ C 16:1 | оч С 18:1 | ∞ Ác G. Poliinsaturados | ∞ С 18:2 | ∞ C 18:3 | ್ಲಿ Colesterol | ™ Etanol |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 276 | Aguardiente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 277 | Anís | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 377 | Bebida de soja (Gerblé) | 0.36 | N | N | N | 0.5 | N | N | 1.3 | N | N | 0 | - |
| 376 | Bebida de soja con calcio (Gerblé) | 0.37 | N | N | N | 0.48 | N | N | 1.3 | N | N | 0 | - |
| 278 | Batido lácteo de cacao | 2.75 | 0.48 | 1.13 | 0.48 | 1.47 | 0.11 | 1.21 | 0.13 | 0.06 | 0.06 | 14 | 0 |
| 279 | Cacao en polvo, sin azúcar, a la taza | 12.7 | N | 5.4 | 7.1 | 7.1 | 0.08 | 7.35 | 0.6 | 0.6 | 0.04 | 0 | 0 |
| 280 | Café | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | 0 |
| 281 | Cava | И | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | 8 |
| 282 | Cerveza negra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.9 |
| 283 | Cerveza rubia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.2 |
| 284 | Coñac-Brandy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 285 | Ginebra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 381 | Isostar Actifood | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 378 | Isostar Fast Hydratation | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 380 | Isostar Long Energy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 379 | IsostarPolvo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 286 | Leche de almendras | N | И | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | 0 |
| 287 | Malta tostada en polvo con azúcar 'Eko' | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | 0 |
| 382 | Néctar de zanahoria (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 288 | Refrescos carbonatados | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 289 | Ron | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 290 | Sidra, dulce | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | 1.8 |
| 291 | Sidra, seca | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | 5 |
| 292 | Té | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 293 | Vermut dulce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 294 | Vino de mesa | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | 9 |
| 295 | Vino dulce, Jerez | N | N | N | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 296 | Vino Oporto | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | 15 |
| 297 | Whisky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 144 | Zumos de frutas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 143 | Zumo de naranja | И | И | N | И | N | И | N | N | И | И | 0 | - |
| 383 | Zumo de naranja (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | И | N | N | - |
| 385 | Zumo de piña (Hero) | И | И | N | N | N | N | N | N | И | И | И | - |
| 384 | Zumo de tomate (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |

| М | inerales | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|------|--------|------------|--------|------|---------|------|-------|-------|-----------|
| N | (No disponible) | | | | | | | | | | | |
| | (Valor traza) | | | | | | | | | | | |
| | 1 F | | | | | | | | | | | |
| 0 | (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | | | | .9 | | | _ | | | | |
| | 1 кса1-4,18 кј | 0 | .93 | .0 | es | 2 | | .ŭ | | u | ဥ | -,월 |
| | | Sodio | ţ | la la | 200 | Hierro | Zinc | sef | lodo | Flúor | Cobre | E E |
| | | Š | P | Calcio | \geq | H | | Fósforo | 2 | 臣 | Ŭ | ≌ Selenio |
| | | mg | mg | mg | ∄ Magnesio | mg | mg | mg | μg | μg | μg | μg |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 276 | Aguardiente | N | N | N | N | И | N | N | N | N | N | N |
| 277 | Anís | N | И | N | N | И | И | И | N | N | N | N |
| 377 | Bebida de soja (Gerblé) | 20 | И | 122 | N | 2.2 | 2.3 | И | N | И | N | N |
| 376 | Bebida de soja con calcio (Gerblé) | 20 | И | 104 | N | 1.8 | 2 | И | N | N | N | N |
| 278 | Batido lácteo de cacao | N | И | 119 | И | 0.4 | И | 114 | N | И | N | И |
| 279 | Cacao en polvo, sin azúcar, a la taza | 50 | 1000 | 100 | 400 | 12 | И | 700 | N | N | N | N |
| 280 | Café | 3.5 | И | 5 | И | 0.2 | И | 5 | N | 90 | 7 | N |
| 281 | Cava | 80 | 20 | 7 | 20 | 0.5 | 0.3 | 20 | 5 | N | N | N |
| 282 | Cerveza negra | 3 | 57 | 12 | 5 | 0.08 | 0.02 | 15 | N | N | N | N |
| 283 | Cerveza rubia | 3 | 40 | 8 | 5 | 0.08 | 0.02 | 11 | N | 70 | 8 | N |
| 284 | Coñac-Brandy | N | И | И | И | И | И | И | N | И | N | И |
| 285 | Ginebra | N | И | N | N | N | И | N | N | N | 4 | N |
| 381 | Isostar Actifood | N | И | 1200 | И | И | И | 800 | N | N | N | N |
| 378 | Isostar Fast Hydratation | 70 | 18 | 32 | 12 | И | И | N | N | N | N | N |
| 380 | Isostar Long Energy | 250 | И | И | И | И | И | N | N | N | N | N |
| 379 | Isostar Polvo | 860 | 225 | 400 | 150 | И | И | И | N | N | N | N |
| 286 | Leche de almendras | N | И | 65 | И | И | И | И | N | И | N | И |
| 287 | Malta tostada en polvo con azúcar 'Eko' | N | И | N | N | И | И | N | N | N | N | N |
| 382 | Néctar de zanahoria (Hero) | N | N | N | И | И | И | И | N | N | N | И |
| 288 | Refrescos carbonatados | N | N | N | N | N | И | И | N | N | N | N |
| 289 | Ron | N | И | И | И | И | И | И | N | И | 50 | И |
| 290 | Sidra, dulce | 6 | 150 | 5 | 4 | 0.2 | И | 7 | N | N | N | N |
| 291 | Sidra, seca | 6 | 150 | 5 | 4 | 0.2 | И | 7 | N | И | N | И |
| 292 | Té | 1 | N | 0.3 | N | 0.2 | И | 2.5 | N | 3210 | 10 | N |
| 293 | Vermut dulce | N | И | N | N | И | И | N | N | N | N | N |
| 294 | Vino de mesa | 80 | 20 | 7 | 20 | 0.1 | 0.3 | 20 | 50 | 17.5 | 30 | N |
| 295 | Vino dulce, Jerez | N | И | N | И | И | И | И | N | И | N | И |
| 296 | Vino Oporto | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 297 | Whisky | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 20 | N |
| 144 | Zumos de frutas | 0.2 | 1 | 9 | 10 | 0.5 | N | N | N | N | 48 | N |
| 143 | Zumo de naranja | 1 | 166 | 19 | 10 | 0.2 | 0.17 | 16 | N | N | 43 | N |
| 383 | Zumo de naranja (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 385 | Zumo de piña (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 384 | Zumo de tomate (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |

| Vi | taminas (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ™ Vit. A (retinol) | ₩ Vit. D | F Vit. E (a-tocoferol) | ag Vit. C | ⊜ Vit B₁ (Tiamina) | e Vit B₂ (Riboflavina) | e Niacina | g Vit B ₆ (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | 语 Ác. fólico |
|------|---|--------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 276 | Aguardiente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 277 | Anís | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 377 | Bebida de soja (Gerblé) | N | N | N | N | N | N | N | N | 0.21 | N |
| 376 | Bebida de soja con calcio (Gerblé) | N | И | N | N | N | N | N | N | 0.17 | N |
| 278 | Batido lácteo de cacao | N | N | N | 1 | 0.04 | 0.19 | 0.2 | N | 0 | 10 |
| 279 | Cacao en polvo, sin azúcar, a la taza | 0 | 2.5 | N | 0 | 0.12 | 0.38 | 2.3 | 0 | 0 | 38 |
| 280 | Café | N | И | N | N | 0.01 | 0.01 | N | N | N | N |
| 281 | Cava | N | И | N | 0.5 | 0.01 | 0.05 | 0.2 | N | 0 | 0.2 |
| 282 | Cerveza negra | N | N | N | N | 0 | 0.03 | 0.8 | 0.08 | 0.14 | 4.3 |
| 283 | Cerveza rubia | N | N | N | N | 0 | 0.02 | 0.6 | 0.05 | 0.14 | 4.1 |
| 284 | Coñac-Brandy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 285 | Ginebra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 381 | Isostar Actifood | N | N | 7.8 | 46 | 0.25 | N | N | N | N | N |
| 378 | Isostar Fast Hydratation | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 380 | Isostar Long Energy | N | N | 8.4 | 47.5 | 0.95 | И | N | N | N | И |
| 379 | Isostar Polvo | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 286 | Leche de almendras | N | N | N | N | N | И | 4.6 | N | N | N |
| 287 | Malta tostada en polvo con azúcar 'Eko' | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 382 | Néctar de zanahoria (Hero) | И | И | N | И | И | И | N | N | N | N |
| 288 | Refrescos carbonatados | N | N | N | 3.5 | N | N | N | N | N | N |
| 289 | Ron | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 290 | Sidra, dulce | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 291 | Sidra, seca | N | N | N | N | N | N | N | N | N | И |
| 292 | Té | N | N | N | N | 0.14 | 1.2 | 7.5 | N | N | N |
| 293 | Vermut dulce | N | N | N | N | И | N | N | N | 0 | 0 |
| 294 | Vino de mesa | N | N | N | 0.5 | 0.01 | 0.05 | 0.2 | N | 0 | 0.2 |
| 295 | Vino dulce, Jerez | N | И | И | N | И | И | N | N | 0 | 0.1 |
| 296 | Vino Oporto | И | И | И | И | И | И | N | N | 0 | 0.1 |
| 297 | Whisky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | Zumos de frutas | 66 | 0 | N | 18.5 | 0.4 | 0.01 | 0.3 | 0.04 | 0 | 7 |
| 143 | Zumo de naranja | N | 0 | N | 40 | 0.008 | 0.03 | 0.2 | 0.04 | 0 | 37 |
| 383 | Zumo de naranja (Hero) | N | И | N | N | И | N | N | N | N | N |
| 385 | Zumo de piña (Hero) | N | И | N | И | N | И | N | N | N | N |
| 384 | Zumo de tomate (Hero) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |

| 1 | N (No disponible) I'R (Valor traza) O (Valor cero) 1 k cal=4,18 kJ | Fuente | Porción comestible | P. Energía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ∞ Lípidos |
|------|--|--------|--------------------|------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Cod. | | | | | | | | |
| 298 | Buñuelos | 4 | 1 | 123 | 8.1 | 6.3 | 0.14 | 7.3 |
| 299 | Canapés | 4 | 1 | 234 | 9.4 | 24.8 | N | 11.5 |
| 300 | Canelones | 6 | 1 | 127 | 11.9 | 4.4 | N | 6.9 |
| 301 | Croquetas | 4 | 1 | 123 | 8.1 | 6.3 | 0.14 | 7.3 |
| 302 | Churros | 4 | 1 | 348 | 4.6 | 40 | 1.2 | 20 |
| 303 | Empanadilla de Atún | 11 | 1 | 243 | 7.3 | 25.6 | 1.1 | 12.4 |
| 304 | Jamón y queso empanados | 11 | 1 | 214 | 7.9 | 24.1 | 0.8 | 9.6 |
| 305 | Lasaña | 11 | 1 | 147 | 6.8 | 12.3 | 0.1 | 7.8 |
| 306 | Pescado empanado | 4 | 1 | 178 | 12.6 | 16.1 | N | 7.5 |
| 307 | Pizza | 4 | 1 | 234 | 9.4 | 24.8 | N | 11.5 |
| 308 | Pollo empanado | 11 | 1 | 283 | 13.1 | 15.6 | 0.3 | 18.7 |
| 309 | Rollitos de primavera | 6 | 1 | 258 | 8.7 | 20.8 | N | 15.6 |
| 310 | Sopas de sobre | 4 | 1 | 49 | 1 | 5.7 | 0 | 2.6 |
| 311 | Tortilla de patatas | 11 | 1 | 194 | 9.2 | 6.64 | 0.7 | 14.5 |

| 1 10 | COCIIIauOS | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|--------------|----------|
| N | (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ∞ Ác G. Saturados | ∞ C 14:0 | ™ C 16:0 | ∞ С 18:0 | ∞ Ác G. Monoinsaturados | ∞ C 16:1 | о С 18:1 | ∞ Ác G. Poliinsaturados | ∞ С 18:2 | ∞ C 18:3 | ल Colesterol | ∞ Etanol |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 298 | Buñuelos | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 130 | - |
| 299 | Canapés | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 20 | - |
| 300 | Canelones | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 130 | - |
| 301 | Croquetas | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 130 | - |
| 302 | Churros | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 303 | Empanadilla de Atún | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 304 | Jamón y queso empanados | N | И | N | N | N | N | N | N | И | N | N | - |
| 305 | Lasaña | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 306 | Pescado empanado | N | N | N | N | N | N | N | N | И | N | 58 | - |
| 307 | Pizza | N | N | N | N | N | N | N | N | И | N | 20 | - |
| 308 | Pollo empanado | N | N | N | N | N | N | N | N | И | N | N | - |
| 309 | Rollitos de primavera | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |
| 310 | Sopas de sobre | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 2.5 | - |
| 311 | Tortilla de patatas | 3.4 | 0 | 2.58 | 0.79 | 7.82 | 0.34 | 7.44 | 1.46 | 1.29 | 0.04 | 330 | - |

| | 0001114403 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------|-----------|----------|------------|----------|---------|-----------|--------|---------|---------|-----------|
| M N TR 0 * | inerales (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | Sodio | B Potasio | g Calcio | a Magnesio | g Hierro | gg Zinc | ∄ Fósforo | opol 巽 | 语 Flúor | ₹ Cobre | 语 Selenio |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 298 | Buñuelos | 480 | 175 | 84 | 14 | 0.5 | 0.51 | N | N | N | N | N |
| 299 | Canapés | 340 | 180 | 240 | 19 | 1.1 | 1.2 | 0 | N | N | N | N |
| 300 | Canelones | 480 | 175 | 13 | 12.3 | N | N | N | N | N | N | N |
| 301 | Croquetas | 480 | 175 | 84 | 14 | 0.5 | 0.51 | И | N | N | N | N |
| 302 | Churros | 950 | 425 | 7 | 14 | 0.6 | 0.4 | N | N | N | N | И |
| 303 | Empanadilla de Atún | 553 | 191 | 61 | 14.7 | 1.5 | 0.3 | 88 | N | N | 60 | N |
| 304 | Jamón y queso empanados | 747 | 148 | 162 | 24 | 0.7 | 0.6 | 129 | N | N | 110 | N |
| 305 | Lasaña | 485 | 163 | 82 | 12.2 | 0.5 | 0.5 | 112 | N | N | 40 | N |
| 306 | Pescado empanado | 468 | 343 | 44.3 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | N | И | N | N | И |
| 307 | Pizza | 340 | 180 | 240 | 19 | 1.1 | 1.2 | N | N | N | N | N |
| 308 | Pollo empanado | 656 | 237 | 42 | 19.7 | 0.9 | 0.6 | 164 | N | N | 100 | И |
| 309 | Rollitos de primavera | 575 | 242 | 140 | 18.8 | И | 1.1 | И | N | N | N | N |
| 310 | Sopas de sobre | 1300 | 459 | 20 | 7 | 0.5 | 0.3 | И | N | N | N | И |
| 311 | Tortilla de patatas | 700 | 92 | 40 | 15 | 2 | 1 | 150 | 13 | N | 110 | N |

| 1 10 | Cocinados | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|----------|-----------------|-----------|-------------------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Vi N TR 0 | (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | F Vit. A (retinol) | ₹ Vit. D | F (a-tocoferol) | og Vit. C | g Vit B ₁ (Tamina) | e Vit B₂ (Riboflavina) | B Niacina | ⊜ Vit B ₆ (Pirodoxina) | 5 Vit B₁2 (Cianocobalamina) | ₹ Ác. fólico |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 298 | Buñuelos | 760 | 2.2 | N | 1.5 | 0.05 | 0.17 | 3.7 | N | 0.35 | 0 |
| 299 | Canapés | 30 | 60 | N | 74 | 0.11 | 0.14 | 3 | N | 0.3 | 24 |
| 300 | Canelones | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 301 | Croquetas | 760 | 2.2 | N | 1.5 | 0.05 | 0.17 | 3.7 | N | 0.35 | 0 |
| 302 | Churros | N | N | N | И | 0.04 | 0.03 | 1.6 | N | 0 | N |
| 303 | Empanadilla de Atún | 274 | 0.4 | 3 | 12 | 0.12 | 0.05 | 2.2 | 0.03 | 0 | 11 |
| 304 | Jamón y queso empanados | 75 | 0.3 | 1.4 | 0 | 0.11 | 0.17 | 0.5 | 0.07 | 0.14 | 7 |
| 305 | Lasaña | 138 | 0.2 | 1.5 | 2 | 0.13 | 0.17 | 1.9 | 0.07 | 0.38 | 3 |
| 306 | Pescado empanado | N | N | N | И | 0.09 | 0.06 | 3.5 | 0.21 | 1 | 15 |
| 307 | Pizza | 30 | 0.6 | N | 74 | 0.11 | 0.14 | 3 | N | 0.3 | 24 |
| 308 | Pollo empanado | 27 | 0.2 | 5.5 | 0 | 0.12 | 0.1 | 3.6 | 0.18 | 0.02 | 7 |
| 309 | Rollitos de primavera | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | N |
| 310 | Sopas de sobre | N | N | N | N | 0.02 | 0.02 | 0.5 | N | N | N |
| 311 | Tortilla de patatas | 200 | 1.32 | 2.1 | 0 | 0.11 | 0.17 | 0.6 | 0.06 | 1.12 | 14 |

Salsas y condimentos

| Ma | ocronutrientes N (No disponible) I'R (Valor traza) O (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | nte | Porción comestible | Energía | ∞ Proteínas | Carbohidratos | Fibra alimentaria | ∞ Lípidos |
|------|--|--------|--------------------|---------|-------------|---------------|-------------------|-----------|
| | | Fuente | Por | kcal* | g | g | g | g |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 312 | Bechamel | 6 | 1 | 115 | 4.2 | 9.2 | 0 | 6.7 |
| 387 | Boloñesa (Buitoni) | 11 | 1 | 73 | 4.5 | 4.4 | N | 4.1 |
| 390 | Cuatro quesos (Buitoní) | 11 | 1 | 305 | 9.4 | 5.0 | N | 27.5 |
| 313 | Cubito de caldo | 16 | 1 | 259 | 15.8 | N | N | 21.8 |
| 391 | Funghi (Buitoní) | 11 | 1 | 187 | 3.9 | 7.0 | N | 16 |
| 314 | Ketchup | 4 | 1 | 98 | 2.1 | 24 | 0 | N |
| 315 | Mayonesa | 4 | 1 | 718 | 1.8 | 0.1 | 0 | 78.9 |
| 386 | Mayonesa 'Light' comercial | 20 | 1 | 394 | 1 | 10.8 | 0 | 38.5 |
| 316 | Mostaza | 3 | 1 | 15 | 4.7 | 6.4 | 0 | 4.4 |
| 389 | Napolitana (Buitoni) | 11 | 1 | 66 | 1.3 | 5.2 | N | 4.4 |
| 388 | Pesto (Buitoní) | 11 | 1 | 518 | 7.6 | 6.5 | N | 51.3 |
| 317 | Salsa de tomate, en conserva | 2 | 1 | 86 | 2.4 | 8.1 | 1.9 | 5.1 |
| 392 | Siciliana (Buitoni) | 11 | 1 | 191 | 1.4 | 4.7 | N | 18.5 |
| 318 | Sofrito | 3 | 1 | 116 | 1.6 | 8.8 | 1.9 | 8.5 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Salsas v condimentos

| Jai | sas y condinientos | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|-----------|-------------------------|----------|----------|----------------|----------|
| ÁC N TR 0 * | (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ∞ Ác G. Saturados | ∞ С 14:0 | ∞ C 16:0 | ∞ C 18:0 | ⇔ Ác G. Monoinsaturados | ™ C 16:1 | оч С 18:1 | ∞ Ác G. Poliinsaturados | ∞ С 18:2 | ∞ С 18:3 | ್ಲಿ Colesterol | ™ Etanol |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 312 | Bechamel | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 387 | Boloñesa (Buitoní) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 390 | Cuatro quesos (Buitoní) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 313 | Cubito de caldo | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 391 | Funghi (Buitoní) | N | N | N | N | N | N | N | N | И | N | N | - |
| 314 | Ketchup | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 315 | Mayonesa | 11.4 | TR | 9.26 | 1.86 | 53.4 | 0.81 | 52.6 | 8.69 | 8.14 | 0.5 | 260 | - |
| 386 | Mayonesa 'Light' comercial | 5.1 | N | N | N | 7.5 | N | N | 21.9 | N | N | 50 | - |
| 316 | Mostaza | N | N | N | N | N | N | N | N | И | N | 0 | - |
| 389 | Napolitana (Buitoni) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 388 | Pesto (Buitoní) | N | N | N | N | N | N | N | N | И | N | N | - |
| 317 | Salsa de tomate, en conserva | 1.98 | 0.07 | 1.35 | 0.51 | 2.35 | 0.11 | 2.1 | 0.5 | 0.42 | 0.03 | N | - |
| 392 | Siciliana (Buitoní) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 318 | Sofrito | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | - |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

Salsas y condimentos

| M N TR 0 | inerales (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | Sodio | Potasio | B Calcio | Hagnesio | Hierro | a Zinc | Hósforo | opol 또 | 医 Flúor | 语 Cobre | 医 Selenio |
|-------------------|--|-------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|-----------|
| Cod. | Nombre del alimento | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | rs | rs | FB | P5 |
| 312 | Bechamel | 214 | 180 | 132 | 13.8 | И | N | И | N | N | N | N |
| 387 | Boloñesa (Buitoni) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 390 | Cuatro quesos (Buitoni) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 313 | Cubito de caldo | N | N | N | N | И | N | N | N | N | N | N |
| 391 | Funghi (Buitoni) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 314 | Ketchup | 1120 | 590 | 25 | 19 | 1.2 | 0.4 | N | N | N | N | N |
| 315 | Mayonesa | 360 | 24 | 16 | 7 | 0.1 | 0.4 | N | N | N | N | N |
| 386 | Mayonesa 'Light' comercial | 750 | 10 | 10 | 1 | 0.3 | 0.1 | 50 | N | N | N | N |
| 316 | Mostaza | 1252 | 130 | 84 | 48 | 2 | N | 73 | N | N | N | N |
| 389 | Napolitana (Buitoní) | N | N | N | N | N | N | И | N | N | N | N |
| 388 | Pesto (Buitoní) | N | N | И | И | И | N | И | N | И | N | И |
| 317 | Salsa de tomate, en conserva | 340 | 320 | 28 | 14 | 0.7 | 0.4 | 37 | N | N | 120 | N |
| 392 | Siciliana (Buitoní) | N | N | И | И | И | N | И | N | И | N | И |
| 318 | Sofrito | 590 | N | 11 | 14 | 1.1 | N | 37 | N | N | N | N |

Salsas y condimentos

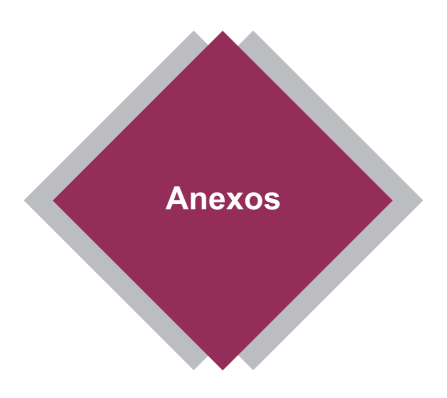
| Vi N TR 0 | taminas (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ™ Vit. A (retinol) | ₹ Vit. D | F (a-tocoferol) | g Vit. C | g Vit B ₁ (Tamina) | ⊜ Vit B₂ (Riboflavina) | B Niacina | ⊜ Vit B ₆ (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | 동 Ác. fólico |
|--------------------|---|--------------------|----------|-----------------|----------|-------------------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 312 | Bechamel | N | N | N | N | N | N | N | N | 0.3 | 5 |
| 387 | Boloñesa (Buitoní) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 390 | Cuatro quesos (Buitoni) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 313 | Cubito de caldo | N | N | N | И | N | N | N | N | N | N |
| 391 | Funghi (Buitoni) | N | N | N | И | N | N | N | N | N | N |
| 314 | Ketchup | 300 | 2.7 | N | И | 0.08 | 0.05 | 1 | N | N | N |
| 315 | Mayonesa | 800 | 10 | N | И | 0.06 | 0.11 | 1 | N | 1 | 14 |
| 386 | Mayonesa 'Light' comercial | 0 | 0 | 14 | 0 | 0.02 | 0.05 | 0.01 | 0.1 | 0.48 | 10 |
| 316 | Mostaza | 800 | 10 | N | 52.5 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | N | 1 | 14 |
| 389 | Napolitana (Buitoni) | N | N | N | И | N | N | N | N | N | N |
| 388 | Pesto (Buitoní) | N | N | N | И | N | N | N | N | N | N |
| 317 | Salsa de tomate, en conserva | 235 | 0.27 | 1.4 | 10 | 0.08 | 0.05 | 1 | 0.11 | 0 | 15 |
| 392 | Siciliana (Buitoní) | N | N | N | И | N | N | N | N | N | N |
| 318 | Sofrito | N | N | N | 28 | 0.09 | 0.07 | 1.8 | N | 0 | 25 |

| 1 | N (No disponible) TR (Valor traza) O (Valor cero) 1 k cal=4,18 kJ | Fuente | Porción comestible | 🚡 Energía | oo Proteinas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ∞ Lípidos |
|------|---|--------|--------------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | |
| 325 | Ancas de rana | - | 0.5 | 70 | 16.5 | N | 0 | 0.3 |
| 319 | Barra de chocolate (tipo 'Mars') | 2 | 1 | 441 | 5.3 | 66.5 | N | 18.9 |
| 394 | Crunch (Nestle) | 11 | 1 | 514 | 6.4 | 62.9 | N | 26.3 |
| 320 | Ganchitos | - | 1 | 504 | 9.9 | 56.9 | N | 26.2 |
| 396 | Jalea Real Plus (Gerblé) | 11 | 1 | 308 | 2.5 | 73 | N | 0.7 |
| 397 | Lecitina de soja (Gerblé) | 11 | 1 | 873 | 0 | 0 | N | 97 |
| 393 | Kit-kat (Nestle) | 11 | 1 | 507 | 5.9 | 62 | N | 26.1 |
| 395 | Levadura, fresca | 20 | 1 | 81 | 13.2 | 6.0 | 7 | 0.5 |
| 321 | Maíz, palomitas | 2 | 1 | 592 | 6.2 | 48.6 | N | 42.8 |
| 323 | Maíz, tiras fritas | 2 | 1 | 459 | 7.6 | 60.1 | 4.9 | 22.6 |
| 323 | Patatas fritas, 'Chips' | 2/4 | 1 | 544 | 6.7 | 50 | 2 | 37 |

| | idos grasos (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ∞ Ác G. Saturados | ∞ C 14:0 | ™ C 16:0 | ™ C 18:0 | ∞ Ác G. Monoinsaturados | о С 16:1 | от С 18:1 | ™ Ác G. Poliinsaturados | оч С 18:2 | оч С 18:3 | ∄ Colesterol | ∞ Etanol |
|------|---|-------------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|--------------|----------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| 325 | Ancas de rana | N | N | N | N | N | N | N | N | И | N | N | - |
| 319 | Barra de chocolate (tipo 'Mars') | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 394 | Crunch (Nestle) | N | N | N | N | N | N | N | N | И | N | 12 | - |
| 320 | Ganchitos | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 396 | Jalea Real Plus (Gerblé) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | И | - |
| 397 | Lecitina de soja (Gerblé) | 24 | N | N | N | 10 | N | N | 63 | 56 | 7 | 0 | - |
| 393 | Kit-kat (Nestle) | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | - |
| 395 | Levadura, fresca | 0.22 | N | N | N | 0.13 | N | N | 0.06 | И | N | 0 | - |
| 321 | Maíz, palomitas | 4.3 | N | N | N | 14.5 | N | N | 19.7 | N | N | 0 | - |
| 323 | Maíz, tiras fritas | 4 | N | N | N | 10.6 | N | N | 6.7 | N | N | 0 | - |
| 323 | Patatas fritas, 'Chips' | 14.5 | 0.34 | 12.7 | 1.32 | 13.34 | 0.09 | 13.25 | 2.66 | 2.57 | 0.09 | 0 | - |

| 11110 | Celanea | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------|-----------|----------|------------|--------|---------|-----------|--------|---------|---------|-----------|
| N TR 0 * | inerales (No disponible) (Valor traza) (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ogio sodio | B Potasio | g Calcio | a Magnesio | Hierro | ga Zinc | a Fósforo | opol ≅ | 语 Flúor | ₹ Cobre | ≅ Selenio |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | |
| 325 | Ancas de rana | N | N | 18 | 23 | 1.1 | 1.4 | 147 | 17 | N | N | N |
| 319 | Barra de chocolate (tipo 'Mars') | 150 | 250 | 160 | 35 | 1.1 | N | 150 | N | N | 310 | N |
| 394 | Crunch (Nestle) | 103 | 319 | 166 | 43.5 | 0.9 | 1 | 186 | 12 | 18 | 0.24 | 1.1 |
| 320 | Ganchitos | 970 | 263 | 45.4 | 50 | И | N | N | И | N | N | N |
| 396 | Jalea Real Plus (Gerblé) | N | N | N | N | И | N | N | И | N | N | N |
| 397 | Lecitina de soja (Gerblé) | N | N | N | N | И | N | 2990 | И | N | N | N |
| 393 | Kit-kat (Nestle) | 100 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 395 | Levadura, fresca | 25 | 630 | 20 | 115 | 3.8 | TR | 440 | И | N | N | N |
| 321 | Maíz, palomitas | 4 | 220 | 10 | 81 | 1.1 | 1.7 | 170 | N | N | N | N |
| 323 | Maíz, tiras fritas | 850 | 220 | 150 | 89 | 1.6 | 1.2 | 230 | И | N | 90 | N |
| 323 | Patatas fritas, 'Chips' | 0.8 | 410 | 30 | 25 | 1.9 | 0.3 | 152 | N | N | 164 | 2 |

| N TR 0 * | (Valor cero) 1 kcal=4,18 kJ | ™ Vit. A (retinol) | 馬 Vit. D | ∯ Vit. E (α-tocoferol) | a Vit. C | B Vit B₁ (Tiamina) | ₽ Vit B ₂ (Riboflavina) | e Niacina | ≅ Vit B, (Pirodoxina) | 表 Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | 忑 Ác. fólico |
|-------------------|----------------------------------|--------------------|----------|------------------------|----------|--------------------|------------------------------------|-----------|-----------------------|---|--------------|
| Cod. | | | | | | | | | | | |
| 325 | Ancas de rana | N | N | N | 5 | 0.14 | 0.25 | 1.2 | N | N | N |
| 319 | Barra de chocolate (tipo 'Mars') | 7 | TR | N | 0 | 0.05 | 0.2 | 0.3 | 0.02 | TR | N |
| 394 | Crunch (Nestle) | 49 | 0.1 | 0.5 | N | 0.07 | 0.27 | 0.7 | 0.05 | 0.24 | 7 |
| 320 | Ganchitos | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 396 | Jalea Real Plus (Gerblé) | N | N | N | 600 | N | N | N | N | N | N |
| 397 | Lecitina de soja (Gerblé) | 600 | N | 40 | N | N | N | N | 14 | N | N |
| 393 | Kit-kat (Nestle) | N | И | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 395 | Levadura, fresca | 0 | 0 | TR | 0 | 0.76 | 1.9 | 16 | 0.93 | TR | 1000 |
| 321 | Maíz, palomitas | 0 | 0 | 11.03 | 0 | 0.18 | 0.11 | 1 | 0.2 | 0 | 9 |
| 323 | Maíz, tiras fritas | 76 | 0 | 1.94 | TR | 0.17 | 0.09 | 1.8 | 0.31 | 0 | N |
| 323 | Patatas fritas, 'Chips' | N | N | N | 6 | 0.18 | 0.11 | 1.5 | 0.18 | 0 | 10 |



Anexo I. Tabla de alimentos según el contenido en ácido eicosapentaenoico (EPA) y ácido docosahexaenoico (DHA)

Hepburn F.N., Exler J. and Weihrauch J.L.; Provisional tables on the content of omega-3 fatty acids and other fat components of selected foods.

J. Am. Diet. Ass. 86,6:788-793; 1986.

| | Ácido g | raso (g) | | Ácido g | raso (g) |
|---------------------------|---------|----------|------------------|----------|----------|
| Alimento | EPA | DHA | Alimento | EPA | DHA |
| Almejas | 0,1 | 0,1 | Gallo | 0,1 | 0,1 |
| Anchoas | 0,5 | 0,9 | Gambas | 0,2 | 0,2 |
| Anguila | 0,1 | 0,1 | Langosta | 0,1 | 0,1 |
| Arenque ahumado | 0,7 | 0,9 | Langostino | 0,1 | TR |
| Arenque, seco* | 0,7 | 0,9 | Lenguado | TR | 0,1 |
| Atún | 0,2 | 0,7 | Lubina | 0,2 | 0,6 |
| Atún, en lata | 0,2 | 0,7 | Mejillón | 0,1 | 0,1 |
| Bacalao, fresco | 0,1 | 0,2 | Mero | TR | 0,2 |
| Bacalao, salado, remojado | 0,1 | 0,2 | Ostras | 0,3 | 0,2 |
| Bacalao, seco* | 0,1 | 0,2 | Pulpos | 0,1 | 0,3 |
| Caballa | 0,9 | 1,6 | Salmón | 0,5 | 0,6 |
| Calamares, Sepia | 0,1 | 0,3 | Salmón, ahumado | 0,5 | 0,6 |
| Cangrejo | 0,2 | 0,1 | Salmonete | 0,3 | 0,1 |
| Cigala | 0,2 | 0,2 | Sardina, en lata | N (0,7)* | N (0,9) |
| Congrio | 0,1 | 0,1 | Sardina | N (0,7)* | N (0,9) |
| Chanquete | 0,5 | 0,9 | Trucha | 0,2 | 0,6 |

Anexo II. Pérdidas según tipo de cocción (%)

| | | | | Vitar | ninas | | | | | | | |
|--|-----------------|--------|-----------|------------|--------------|------------------|----------------|-----------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|
| N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) Nombre de los alimentos | Tipo de cocción | Fuente | Minerales | Vitamina C | Tramina (B1) | Riboflavina (B2) | Ac. Nicotínico | Piridoxina (B6) | Vitamina A (retinol) | Vitamina E (actocoferol) | Ac Fólico total | Cianocobalamina (B12) |
| LÁCTEOS | Hervido | 19 | 5 | 50 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | 20 | 20 | 5 |
| b. | Fritura | 19 | 0 | 50 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | 20 | 20 | 5 |
| | Horneado | 19 | 0 | 50 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 | 20 | 20 | 5 |
| CEREALES | Hervido | 19 | 5 | 0 | 15 | 10 | 10 | 40 | 10 | 0 | 50 | 0 |
| | Fritura | 19 | 0 | 0 | 20 | 5 | 5 | 40 | 10 | 0 | 50 | 0 |
| | Horneado | 19 | 0 | 0 | 20 | 5 | 5 | 25 | 10 | 0 | 50 | 0 |
| VERDURAS Y FRUTAS | Hervido | 19 | 5 | 50 | 25 | 35 | 35 | 40 | 10 | 0 | 40 | 0 |
| | Fritura | 19 | 0 | 50 | 25 | 35 | 35 | 40 | 10 | 0 | 40 | 0 |
| | Horneado | 19 | 0 | 50 | 25 | 35 | 35 | 40 | 10 | 0 | 40 | 0 |
| CARNES | Hervido | 19 | 5 | 20 | 60 | 30 | 50 | 50 | 10 | 20 | 30 | 20 |
| | Fritura | 19 | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 |
| | Horneado | 19 | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 5 | 20 | 30 | 20 |
| PESCADOS | Hervido | 19 | 5 | 20 | 20 | 10 | 15 | 5 | 10 | 0 | 10 | 5 |
| | Fritura | 19 | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 0 | 10 | 0 |
| | Horneado | 19 | 0 | 20 | 30 | 20 | 20 | 10 | 20 | 0 | 20 | 10 |
| HUEVOS | Hervido | 19 | 5 | 0 | 10 | 5 | 0 | 10 | 5 | 0 | 10 | 0 |
| | Fritura | 19 | 0 | 0 | 15 | 10 | 0 | 20 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| | Horneado | 19 | 0 | 0 | 15 | 20 | 0 | 20 | 20 | 0 | 30 | 0 |
| GRASAS | Hervido | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 80 | 0 | 0 |
| | Fritura | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 80 | 0 | 0 |
| | Horneado | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 80 | 0 | 0 |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Cereales y derivados

| | ales y delivados | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------|------------|--------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------------|------------|----------|-------------|-------------|
| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | ≅ Triptófano | g Treonina | ⊜ Isoleucina | e Leucina | e Lisina | ₩ Metionina | g Cistina | ु Fenilalanina | g Tirosina | e Valina | ed Arginina | B Histidina |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | Arroz blanco | 12 | 22 | 78 | 94 | 172 | 78 | 36 | N | 100 | N | 140 | N | N |
| 002 | Arroz integral | 12 | 28 | 99 | 119 | 218 | 98 | 45 | N | 127 | N | 177 | N | N |
| 003 | Avena | 12 | 35 | 90 | 118 | 197 | 105 | 43 | 64 | 141 | 92 | 151 | 193 | 58 |
| 007 | Copos de maíz, 'Comflakes' | 12 | 50 | 285 | 317 | 1224 | 161 | 193 | 182 | 418 | 346 | 418 | 268 | 221 |
| 013 | Pan de centeno | 12 | 100 | 292 | 392 | 616 | 292 | 140 | N | 440 | N | 476 | N | N |
| 014 | Pan de trigo, blanco | 12 | 112 | 260 | 416 | 696 | 204 | 116 | N | 496 | N | 384 | N | N |
| 015 | Pan de trigo, integral | 12 | 128 | 312 | 464 | 724 | 308 | 160 | N | 512 | N | 492 | И | И |
| 016 | Pan de trigo, molde, blanco | 2 | 96 | 233 | 328 | 602 | 164 | 137 | 219 | 411 | 219 | 369 | 301 | 178 |
| 017 | Pan de trigo, molde, integral | 2 | 108 | 262 | 324 | 648 | 232 | 154 | 247 | 432 | 293 | 432 | 201 | 448 |
| 019 | Pasta | 12 | 60 | 194 | 250 | 330 | 160 | 75 | N | 260 | N | 285 | N | N |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Pastelería

| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | a Triptófano | g Treonina | ह्र Isoleucina | g Leucina | g Lisina | ⊜ Metionina | g Cistina | ್ಲಿ Fenilalanina | a Tirosina | g Valina | a Arginina | g Histidina |
|------|---|--------|--------------|------------|----------------|-----------|----------|-------------|-----------|------------------|------------|----------|------------|-------------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 025 | Donut, Croisant | 12 | 73 | 194 | 291 | 461 | 202 | 97 | N | 310 | N | 289 | N | N |
| 028 | Galletas saladas | 12 | 117 | 267 | 417 | 617 | 217 | 117 | N | 483 | N | 383 | N | N |
| 029 | Galletas, tipo 'María' | 12 | 100 | 228 | 371 | 621 | 178 | 100 | N | 271 | N | 343 | N | N |
| 030 | Magdalenas | 12 | 102 | 332 | 415 | 650 | 327 | 142 | N | 420 | N | 420 | N | N |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Frutos secos

| ··· | 03 36003 | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------|----------|--------------|-----------|----------|-------------|-----------|------------------|------------|----------|------------|------------------------|
| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | 鼻 Triptófano | Treonina | 를 Isoleucina | g Leucina | g Lisina | ∰ Metionina | B Cistina | ्रे Fenilalanina | a Tirosina | g Valina | a Arginina | بالانتاطانية Histidina |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | Almendra | 13 | 173 | 613 | 873 | 1453 | 580 | 260 | 474 | 1146 | N | 1126 | 2527 | 514 |
| 146 | Avellanas | 12 | 180 | 347 | 713 | 786 | 353 | 120 | N | 453 | N | 786 | N | N |
| 147 | Cacahuete | 12 | 335 | 821 | 1253 | 1853 | 1089 | 268 | N | 1539 | N | 1517 | N | N |
| 148 | Castaña | 13 | 50 | 167 | 160 | 264 | 232 | 103 | 111 | 192 | 128 | 221 | 435 | 121 |
| 149 | Nueces-Piñones | 13 | 173 | 586 | 766 | 1226 | 440 | 306 | 349 | 766 | 446 | 973 | 2131 | 364 |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Verduras y hortalizas

| | ididə y ilortalizas | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|------------|------------|--------------|-----------|----------|-------------|-----------|------------------|------------|----------|------------|-------------|
| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | Jriptófano | g Treonina | ≅ Isoleucina | ≅ Leucina | g Lisina | ∰ Metionina | g Cistina | ह्र Fenilalanina | g Tirosina | e Valina | a Arginina | B Histidina |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 053 | Acelgas | 16 | N | 88 | 91 | 120 | 84 | 6 | N | 70 | N | 84 | 53 | 27 |
| 059 | Boniato y Batata | 16 | 28 | 68 | 68 | 84 | 66 | 28 | 25 | 79 | 71 | 110 | 65 | 29 |
| 063 | Cebolla | 2 | 14 | 14 | 14 | 26 | 42 | 11 | N | 26 | 32 | 44 | 89 | 21 |
| 066 | Col de Bruselas | 2 | 45 | 173 | 166 | 218 | 218 | 38 | 26 | 147 | И | 192 | 250 | 90 |
| 067 | Coliflor | 16 | 34 | 110 | 110 | 170 | 140 | 48 | N | 77 | 35 | 150 | 110 | 49 |
| 068 | Champiñón y otras setas | 16 | 24 | 87 | 110 | 120 | 170 | 23 | N | 74 | 66 | 90 | И | 57 |
| 071 | Espárragos | 16 | 23 | 57 | 69 | 83 | 89 | 27 | N | 60 | N | 91 | 110 | 31 |
| 073 | Espinacas | 16 | 41 | 110 | 120 | 190 | 160 | 43 | 38 | 110 | 80 | 140 | 130 | 53 |
| 076 | Guisantes | 2 | 55 | 230 | 248 | 396 | 432 | 55 | 64 | 267 | 156 | 267 | 543 | 129 |
| 077 | Guisantes, congelados | 12 | 41 | 82 | 235 | 240 | 36 | N | 199 | И | 209 | N | N | N |
| 078 | Habas tiernas | 2 | 40 | 139 | 165 | 290 | 264 | 26 | 33 | 178 | 132 | 185 | 370 | 99 |
| 079 | Judías tiemas | 16 | 27 | 93 | 110 | 140 | 140 | 34 | 24 | 73 | 50 | 130 | 100 | 49 |
| 080 | Lechuga | 16 | 11 | 56 | 70 | 77 | 70 | 12 | N | 54 | 34 | 66 | 62 | 21 |
| 081 | Maíz dulce, en conserva | 12 | 20 | 135 | 122 | 363 | 122 | 63 | N | 185 | И | 208 | И | N |
| 084 | Patata, cocida | 16 | 30 | 90 | 100 | 140 | 130 | 30 | 20 | 100 | 80 | 130 | 120 | 40 |
| 088 | Puerros | 16 | 22 | 76 | 77 | 131 | 139 | 29 | 12 | 63 | 38 | 93 | 116 | 39 |
| 089 | Puré de patata | 16 | 80 | 250 | 230 | 370 | 470 | 50 | 120 | 280 | 290 | 330 | 400 | 170 |
| 093 | Tomate | 16 | 6 | 23 | 23 | 30 | 29 | 7 | 1 | 24 | 12 | 23 | 18 | 13 |
| 094 | Tomate, triturado, en conserva | 2 | 18 | 52 | 44 | 63 | 66 | 15 | 15 | 40 | 29 | 48 | 48 | 33 |
| 096 | Trufa | 16 | 20 | 380 | 160 | 400 | 490 | 0 | 150 | 190 | 180 | 250 | 650 | 100 |
| 097 | Zanahoria | 16 | 10 | 36 | 43 | 42 | 47 | 8 | 13 | 31 | 16 | 40 | 41 | 15 |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Legumbres

| 59 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------|----------|--------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------------|------------|----------|------------|-------------|
| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | R Triptófano | Treonina | 를 Isoleucina | ₩ Leucina | E Lisina | ∰ Metionina | g Cistina | 를 Fenilalanina | a Tirosina | 릉 Valina | , Arginina | # Histidina |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 098 | Garbanzos | 13 | 82 | 369 | 594 | 758 | 707 | 133 | 119 | 502 | 220 | 372 | 834 | 244 |
| 099 | Guisantes secos | 13 | 87 | 312 | 448 | 664 | 584 | 85 | 127 | 400 | 241 | 447 | 743 | 203 |
| 101 | Judías secas | 13 | 115 | 409 | 429 | 776 | 668 | 145 | 106 | 526 | 290 | 509 | 602 | 271 |
| 102 | Lentejas | 13 | 80 | 323 | 389 | 654 | 629 | 77 | 118 | 445 | 241 | 448 | 697 | 254 |
| 103 | Soja en grano | 13 | 242 | 723 | 807 | 1355 | 1181 | 223 | 268 | 869 | 630 | 831 | 1291 | 448 |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Frutas

| Hut | 40 | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------|------------|--------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------------|------------|----------|------------|-----------|
| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | R Triptófano | g Treonina | 를 Isoleucina | ₩ Leucina | 를 Lisina | ₩ Metionina | g Cistina | ु Fenilalanina | a Tirosina | g Valina | 륁 Arginina | Histidina |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Aguacate | 16 | 22 | 119 | 111 | 197 | 155 | 43 | 6 | 111 | 73 | 172 | 60 | 30 |
| 107 | Cerezas | 16 | 8 | 18 | 16 | 23 | 31 | 4 | 3 | 16 | 10 | 22 | 14 | 11 |
| 110 | Сосо | 16 | 39 | 130 | 200 | 310 | 150 | 70 | 71 | 180 | 120 | 220 | 490 | 71 |
| 113 | Dátil seco | 16 | 49 | 49 | 60 | 62 | 44 | 22 | 0 | 51 | 0 | 76 | 40 | 40 |
| 115 | Fresas | 2 | 7 | 19 | 14 | 32 | 25 | 1 | 5 | 18 | 21 | 18 | 27 | 12 |
| 118 | Higos | 2 | 11 | 42 | 40 | 57 | 53 | 11 | 21 | 32 | 57 | 50 | 29 | 19 |
| 119 | Higos secos | 16 | 40 | 120 | 140 | 140 | 140 | 40 | 140 | 120 | 220 | 0 | 90 | 90 |
| 122 | Mandarina | 16 | 4 | 11 | 19 | 18 | 36 | 11 | 9 | 25 | 14 | 26 | 44 | 11 |
| 124 | Manzana | 2 | 2 | 9 | 9 | 16 | 15 | 2 | 3 | 6 | 4 | 10 | 7 | 5 |
| 125 | Melocotón | 2 | 3 | 21 | 10 | 22 | 23 | 24 | 7 | 14 | 16 | 31 | 13 | 13 |
| 127 | Melón | 16 | 5 | N | N | N | 24 | 0 | N | 28 | N | N | N | N |
| 130 | Naranja | 2 | 5 | 12 | 23 | 22 | 43 | 12 | 10 | 30 | 17 | 31 | 52 | 12 |
| 136 | Piña | 2 | 6 | N | И | N | 11 | 2 | N | 13 | 13 | N | N | N |
| 138 | Plátano | 16 | 18 | 38 | 38 | 35 | 57 | 9 | 2 | 34 | 21 | 57 | 54 | 77 |
| 141 | Uva | 2 | 3 | 15 | 5 | 12 | 13 | 19 | 9 | 12 | 10 | 15 | 41 | 21 |
| 142 | Uva, pasa | 16 | 5 | 55 | 47 | 75 | 71 | 13 | 6 | 47 | 10 | 71 | 305 | 51 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Lácteos y derivados

| | cos y delivados | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------|------------|----------------|-----------|----------|-------------|-----------|-------------------|------------|----------|------------|-------------|
| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | a Triptófano | g Treonina | ह्र Isoleucina | ₩ Leucina | g Lisina | ₩ Metionina | g Cistina | ल्ले Fenilalanina | a Tirosina | g Valina | a Arginina | , Histidina |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | Cuajada | 17 | 63 | 204 | 268 | 468 | 339 | 114 | 36 | 239 | 217 | 317 | 155 | 130 |
| 154 | Helados lácteos | 2 | 52 | 180 | 203 | 371 | 296 | 104 | 35 | 197 | 162 | 267 | 145 | 110 |
| 155 | Leche de cabra | 12 | 43 | 163 | 207 | 313 | 290 | 80 | 46 | 154 | 179 | 240 | 119 | 89 |
| 156 | Leche de oveja | 12 | 84 | 268 | 338 | 587 | 512 | 154 | 35 | 284 | 281 | 448 | 198 | 167 |
| 157 | Leche de vaca, condensada, azucarada | 3/17 | 113 | 358 | 481 | 779 | 631 | 200 | 73 | 348 | 348 | 531 | 287 | 215 |
| 159 | Leche de vaca, descremada | 3 | 46 | 148 | 199 | 322 | 261 | 82 | 30 | 159 | 159 | 220 | 119 | 89 |
| 160 | Leche de vaca, en polvo, descremada | 17 | 510 | 1633 | 2186 | 3543 | 2866 | 906 | 333 | 1746 | 1746 | 2420 | 1310 | 980 |
| 161 | Leche de vaca, en polvo, entera | 17 | 371 | 1187 | 1593 | 2578 | 2087 | 659 | 244 | 1271 | 1271 | 1762 | 953 | 712 |
| 162 | Leche de vaca, entera | 17 | 49 | 160 | 223 | 345 | 271 | 83 | 30 | 167 | 158 | 240 | 119 | 89 |
| 163 | Leche de vaca, semidescremada | 3 | 47 | 150 | 201 | 326 | 264 | 83 | 31 | 160 | 160 | 223 | 120 | 90 |
| 165 | Nata y crema de leche | 17 | 40 | 133 | 180 | 286 | 233 | 73 | 27 | 140 | 140 | 200 | 106 | 80 |
| 166 | Petit Suisse, natural | 17 | 91 | 345 | 455 | 802 | 616 | 239 | 71 | 425 | 425 | 529 | 305 | 231 |
| 167 | Pe tit Suisse, sabores | 17 | 89 | 341 | 449 | 791 | 608 | 236 | 71 | 420 | 420 | 522 | 301 | 228 |
| 168 | Queso blanco desnatado | 17 | 119 | 455 | 599 | 1055 | 810 | 315 | 94 | 560 | 560 | 696 | 401 | 304 |
| 169 | Queso Cammembert | 17 | 310 | 725 | 982 | 1864 | 1789 | 571 | 110 | 1117 | 1160 | 1292 | 710 | 692 |
| 170 | Queso de bola | 4 | N | 942 | 1325 | 2600 | 2692 | 728 | N | 1450 | 1475 | 1832 | 975 | 1046 |
| 174 | Queso Gruyere | 17 | 425 | 1103 | 1632 | 3142 | 2742 | 832 | 307 | 1764 | 1796 | 2271 | 985 | 1132 |
| 176 | Queso Parmesano | 17 | 560 | 1540 | 2200 | 4020 | 3840 | 1120 | 280 | 2240 | 2320 | 2860 | 1540 | 1600 |
| 177 | Queso Roquefort | 17 | 317 | 796 | 1139 | 1946 | 1878 | 592 | 107 | 1103 | 1314 | 1578 | 721 | 767 |
| 179 | Requesón | 4 | 192 | 766 | 1015 | 1775 | 1396 | 520 | 160 | 931 | 920 | 1369 | 787 | 573 |
| 180 | Speisequark | 17 | 110 | 418 | 551 | 970 | 746 | 290 | 87 | 515 | 515 | 640 | 369 | 280 |
| 181 | Yogurt, desnatado | 17 | 62 | 204 | 250 | 444 | 351 | 116 | 39 | 230 | 213 | 296 | 161 | 123 |
| 182 | Yogurt, desnatado, con fruta | 17 | 56 | 182 | 223 | 397 | 313 | 103 | 34 | 205 | 190 | 265 | 144 | 110 |
| 183 | Yogurt, enriquecido con nata | 17 | 43 | 141 | 173 | 308 | 243 | 80 | 27 | 159 | 147 | 205 | 111 | 85 |
| 184 | Yogurt, natural | 17 | 47 | 155 | 190 | 337 | 266 | 88 | 29 | 174 | 161 | 225 | 122 | 93 |
| 186 | Yogurt, natural, con fruta | 17 | 42 | 137 | 167 | 298 | 235 | 78 | 26 | 154 | 142 | 198 | 108 | 82 |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Carnes, caza y embutidos

| ouii | ioo, oaza y ombatiaoo | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------|------------|--------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------------|------------|----------|------------|-----------|
| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | e Triptófano | g Treonina | a Isoleucina | a Leucina | g Lisina | ₩ Metionina | e Cistina | e Fenilalanina | a Tirosina | e Valina | g Arginina | Histidina |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | Bacon | 12 | 86 | 275 | 361 | 657 | 528 | 128 | N | 393 | N | 393 | N | N |
| 188 | Buey, bistec, graso | 12 | 297 | 1122 | 1329 | 2081 | 2220 | 631 | N | 1045 | N | 1411 | N | N |
| 189 | Buey, bistec, semigraso | 12 | 315 | 1193 | 1413 | 2213 | 2361 | 670 | N | 1112 | N | 1501 | N | N |
| 190 | Buey, solomillo | 12 | 342 | 1290 | 1529 | 2394 | 2555 | 725 | N | 1202 | N | 1625 | N | N |
| 192 | Butifarra, Salchicha fresca | 12 | 155 | 777 | 718 | 1318 | 1492 | 478 | 196 | 655 | 566 | 788 | 1159 | 566 |
| 194 | Cerdo, chuleta | 12 | 382 | 1364 | 1510 | 2164 | 2414 | 733 | N | 1157 | N | 1529 | N | N |
| 195 | Cerdo, hígado | 12 | 296 | 936 | 1031 | 1819 | 1475 | 463 | N | 993 | N | 1239 | N | N |
| 198 | Conejo, Liebre | 12 | N | 1021 | 1082 | 1636 | 1818 | 541 | N | 793 | N | 1021 | N | N |
| 199 | Cordero, costillas | 12 | 369 | 1311 | 1484 | 2219 | 2319 | 688 | N | 1165 | N | 1411 | N | N |
| 200 | Cordero, hígado | 12 | 378 | 1195 | 1316 | 2322 | 1881 | 592 | N | 1268 | N | 1581 | N | N |
| 201 | Cordero, piema | 12 | 364 | 1288 | 1460 | 2180 | 2279 | 675 | N | 1143 | N | 1387 | N | N |
| 203 | Chorizo, Sobrasada | 12 | 278 | 1473 | 2206 | 1708 | 2413 | 470 | N | 1148 | N | 913 | 1693 | 721 |
| 204 | Foie-Gras | 12 | 161 | 575 | 560 | 1064 | 850 | 289 | 171 | 589 | 460 | 778 | 906 | 300 |
| 207 | Jamón York | 12 | 239 | 871 | 1176 | 1575 | 1750 | 518 | 293 | 789 | 607 | 914 | 1375 | 796 |
| 209 | Mortadela | 12 | 153 | 633 | 706 | 1213 | 1260 | 393 | 206 | 600 | 533 | 733 | 1026 | 520 |
| 210 | Pato | 12 | 232 | 773 | 872 | 1465 | 1486 | 475 | 299 | 752 | 640 | 938 | 1284 | 462 |
| 211 | Pavo | 12 | 311 | 1227 | 1409 | 2184 | 2557 | 790 | 308 | 1100 | 1066 | 1464 | 1979 | 845 |
| 213 | Pollo deshuesado | 12 | 305 | 1128 | 1362 | 1986 | 2223 | 726 | 364 | 1061 | 879 | 1325 | 1711 | 802 |
| 214 | Pollo, hígado | 12 | 343 | 1083 | 1284 | 2198 | 1843 | 577 | 327 | 1212 | 857 | 1535 | 1493 | 647 |
| 216 | Salchicha de Frankfurt | 12 | 82 | 406 | 484 | 819 | 903 | 228 | 128 | 359 | 313 | 470 | 848 | 350 |
| 217 | Salchichón | 12 | 250 | 1010 | 1080 | 1630 | 1880 | 470 | 290 | 940 | 690 | 1120 | 1370 | 610 |
| 218 | Ternera, solomillo | 12 | 313 | 1516 | 1844 | 2559 | 2917 | 800 | N | 1417 | N | 1806 | N | N |
| 219 | Ternera, bistec | 12 | 469 | 1544 | 2820 | 2611 | 2973 | 815 | N | 1447 | N | 1840 | N | N |
| 220 | Ternera, chuleta | 12 | 448 | 1480 | 1802 | 2501 | 2851 | 780 | N | 1386 | N | 1764 | N | N |
| 221 | Ternera, hígado | 12 | 208 | 1069 | 1178 | 2078 | 1686 | 531 | N | 1133 | N | 1414 | N | N |
| 222 | Ternera, lengua | 12 | 196 | 708 | 792 | 1286 | 1364 | 356 | N | 661 | N | 840 | N | N |
| 223 | Ternera, riñón | 12 | 285 | 858 | 942 | 1678 | 1402 | 396 | N | 911 | N | 1130 | N | N |
| 224 | Ternera,sesos | 12 | 137 | 494 | 503 | 845 | 760 | 220 | N | 506 | N | 536 | N | N |
| 225 | Тира | 12 | 94 | 398 | 308 | 457 | 670 | 193 | N | 359 | N | 462 | N | N |
| 220 | Timps | 1. | 74 | 0,0 | 555 | 701 | 0.0 | 170 | ., | 007 | | 702 | | |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Pescados, mariscos y crustáceos

| | oddos, mansoos y ordst | | _ | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------|------------|--------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------------|------------|----------|------------|-------------|
| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | a Triptófano | g Treonina | 를 Isoleucina | g Leucina | e Lisina | ₩ Metionina | g Cistina | 를 Fenilalanina | g Tirosina | e Valina | a Arginina | g Histidina |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | Anchoas | 13 | 325 | 1265 | 1330 | 2350 | 2655 | 855 | 310 | 1130 | 975 | 1490 | 1730 | 850 |
| 231 | Atún | 13 | 252 | 1084 | 1285 | 1890 | 2218 | 731 | 250 | 910 | 787 | 1336 | 1154 | 687 |
| 232 | Atún, en lata, con aceite vegetal | 13 | 300 | 1200 | 1300 | 2000 | 2300 | 800 | 311 | 1136 | 983 | 1400 | 1500 | 1600 |
| 233 | Bacalao, fresco | 13 | 176 | 757 | 899 | 1338 | 1549 | 510 | 190 | 651 | 601 | 933 | 1066 | 523 |
| 235 | Bacalao, seco | 13 | 703 | 2754 | 2895 | 5105 | 5769 | 1858 | 673 | 2451 | 2121 | 3236 | 3758 | 1849 |
| 237 | Caballa | 12 | 195 | 838 | 994 | 1462 | 1716 | 566 | 207 | 721 | 650 | 1034 | 1154 | 568 |
| 238 | Calamar-Sepia | 13 | 174 | 670 | 677 | 1096 | 1163 | 350 | 203 | 557 | 497 | 680 | 1136 | 299 |
| 239 | Cangrejo | 13 | 279 | 906 | 819 | 1567 | 1549 | 522 | 230 | 835 | 683 | 870 | 1792 | 416 |
| 241 | Caviar | 13 | 325 | 1262 | 1037 | 2131 | 1831 | 643 | 450 | 1068 | 968 | 1262 | 1587 | 650 |
| 246 | Gambas | 12 | 188 | 808 | 959 | 1429 | 1654 | 545 | N | 696 | N | 996 | И | N |
| 247 | Langosta | 12 | 152 | 744 | 693 | 1453 | 1606 | 541 | N | 794 | N | 760 | N | N |
| 249 | Lenguado | 12 | 148 | 646 | 756 | 1125 | 1306 | 434 | N | 553 | N | 794 | N | N |
| 250 | Lubina | 13 | 189 | 813 | 964 | 1436 | 1663 | 548 | N | 699 | N | 1002 | N | N |
| 255 | Pulpos | 13 | 167 | 642 | 649 | 1049 | 1114 | 336 | 196 | 534 | 476 | 650 | 1088 | 285 |
| 257 | Salmón | 13 | 225 | 968 | 1125 | 1688 | 1958 | 652 | 214 | 832 | 672 | 1027 | 1193 | 587 |
| 258 | Salmón, ahumado | 13 | 205 | 801 | 842 | 1485 | 1678 | 541 | 196 | 714 | 616 | 942 | 1094 | 538 |
| 260 | Sardina, en lata, con aceite vegetal | 13 | 275 | 1079 | 1133 | 2000 | 2258 | 729 | 262 | 962 | 829 | 1266 | 1475 | 725 |
| 261 | Sardina-Boquerón | 12 | 192 | 826 | 960 | 1440 | 1670 | 557 | N | 710 | N | 1018 | N | N |
| 262 | Trucha | 13 | 215 | 924 | 1096 | 1612 | 1892 | 624 | 220 | 796 | 694 | 1140 | 1229 | 604 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Huevos

| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | a Triptófano | g Treonina | है Isoleucina | g Leucina | g Lisina | ⊜ Metionina | g Cistina | ್ಲಿ Fenilalanina | g Tirosina | e Valina | a Arginina | Histidina |
|------|---|--------|--------------|------------|---------------|-----------|----------|-------------|-----------|------------------|------------|----------|------------|-----------|
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 263 | Clara | 12 | 154 | 451 | 618 | 882 | 624 | 394 | 251 | 636 | 406 | 760 | 590 | 230 |
| 264 | Huevo entero | 12 | 194 | 596 | 760 | 1066 | 820 | 392 | 290 | 686 | 506 | 874 | 776 | 294 |
| 265 | Huevo, hervido 'duro' | 12 | 216 | 630 | 689 | 1023 | 768 | 394 | 216 | 630 | 492 | 925 | 748 | 295 |
| 266 | Yema | 12 | 241 | 888 | 941 | 1394 | 1111 | 417 | 294 | 711 | 706 | 1000 | 1135 | 394 |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

Precocinados

| | oomaaos | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------|------------|-----------------|-----------|----------|-------------|-----------|------------------|------------|----------|------------|-------------|
| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | a Triptófano | g Treonina | الله Isoleucina | ₩ Leucina | g Lisina | g Metionina | g Cistina | ್ಲಿ Fenilalanina | a Tirosina | g Valina | a Arginina | g Histidina |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 311 | Tortilla de patatas | 11 | 140 | 420 | 530 | 750 | 580 | 270 | 200 | 480 | 360 | 620 | 550 | 210 |

Anexo III. Tabla de alimentos según el contenido en aminoácidos esenciales y semiesenciales

| | Joianioa | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------------|----------|--------------|-----------|----------|-------------|-----------|----------------|-------------|----------|------------|-----------|
| | N (No disponible) 0 (Valor cero) TR (Valor traza) | Fuente | R Triptófano | Treonina | 를 Isoleucina | ∄ Leucina | E Lisina | ∰ Metionina | e Cistina | 를 Fenilalanina | ed Tirosina | e Valina | ر Arginina | Histidina |
| Cod. | Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 323 | Patatas fritas, 'Chips' | 16 | 80 | 210 | 200 | 350 | 400 | TR | 40 | 250 | 270 | 280 | 310 | 150 |
| 324 | Pipas de girasol | 12 | 360 | 935 | 1321 | 1825 | 910 | 457 | N | 1271 | N | 1414 | N | N |

Alimentos con 0-50 mg de Purinas por 100 g de porción comestible Bebidas, café, refresco, té Pan y cereales de harinas 14 mg refinadas Queso Huevos Grasas Caviar y huevos de pescado Frutas y jugos Gelatina Leche Nueces Azúcares, jarabes y dulce Verduras (excepto las listadas

Alimentos con 150-825 mg de Purinas por 100 g de porción comestible

más arriba)

Sopas de verdura

| Anchoas | 363 mg |
|-------------------|-------------|
| Sesos | |
| Riñones | buey 200 mg |
| Jugo de carne | |
| Arenque | |
| Higado | 233 mg |
| Caballa | |
| Extracto de carne | 160-400 mg |
| Sardinas | 295 mg |
| Samburiñas | |
| Páncreas | |

Alimentos con 50-150 mg de Purinas por 100 g de porción comestible Espárragos Cereales y pan de grano Coliflor Anguila Pescado Leguminosas, judías, lentejas,garbanzos Carne de buey, cordero, cerdo, ternera Champiñones Avena Guisantes Aves, pollo, pato, pavo Marisco, cangrejo, langosta, ostras

80 mg

Espinacas

Soja, brotes

Germen y salvado de trigo

Anexo V. Table de equivalencias

| Alimento | Alimento equivalente |
|-------------------------|----------------------|
| Harina de maíz | Fécula de patata |
| Pan de trigo, blanco | Base de pizza |
| Bollo-Brioix-Ensaimada | Suizo |
| Azúcar | Azúcar glas |
| Mermelada con azúcar | Jalea |
| Cebolla tierna | Cebolleta |
| Col | Col lombarda |
| Coliflor | Brócoli |
| Espárragos | Palmitos |
| Cereza | Guinda |
| Frambuesa | Grosella |
| Queso de bola | Queso Tetilla |
| Queso de Burgos | Queso fresco |
| Queso en porciones | Queso Feta |
| Queso en porciones | Queso Gouda |
| Queso Roquefort | Queso Azul |
| Queso Roquefort | Queso cabrales |
| Yogur, natural | Yogur líquido |
| Bacon | Panceta |
| Bacon | Tocino |
| Buey, bistec, semigraso | Ciervo |
| Buey, bistec, semigraso | Corzo |
| Cerdo | Jabalí |
| Codorniz y perdiz | Faisán |

| Alimento | Alimento equivalente |
|-------------------|----------------------|
| Codorniz y perdiz | Pichón |
| Cordero | Cabrito |
| Mortadela | Chopped |
| Pato | Oca |
| Pies de cerdo | Cabeza de cerdo |
| Hígado de pollo | Hígado de pato |
| Salchichón | Salami |
| Ternera, riñón | Cordero, riñón |
| Ternera, sesos | Cordero, sesos |
| Almeja | Berberechos |
| Almeja | Vieira |
| Atún | Pez espada |
| Calamar | Chipirón |
| Gamba | Carabneros |
| Langosta | Bogavante |
| Merluza | Pescadilla |
| Trucha | Carpa |
| Aceite de soja | Aceite de sésamo |
| Anís | Cointreau |
| Anís | Kirsch |
| Anís | Licor de frutas |
| Vino de mesa | Chacolí |
| Vino Oporto | Vino Moscatel |





Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Dietas completas p | uru c | 150 0 | , ai | 5 50 | iidd | | |
|---|--------|----------|-------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Macronutrientes N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Fuente | Densidad | <u>ධි</u> Encrgía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ™ Lípidos |
| Nombre del alimento | | | | | | | |
| Isosource Standard | 11 | 1.06 | 105 | 4.1 | 14.2 | 0 | 3.5 |
| Isosource Fibra | 11 | 1.072 | 100 | 3.8 | 13.6 | 1.4 | 3.4 |
| Isosource Mix | 11 | 1.06 | 106 | 4.3 | 14 | 0.6 | 3.6 |
| Isosource Protein | 11 | 1.07 | 122 | 6.6 | 14.8 | 0 | 4 |
| Isosource Protein Fibra | 11 | 1.08 | 137 | 6.9 | 15.3 | 1.5 | 5,3 |
| Isosource Energy | 11 | 1.09 | 159 | 5.7 | 20 | 0 | 6.2 |
| Isosource Junior | 11 | 1.07 | 122 | 2.7 | 17 | 0 | 4.7 |
| Isosource Junior Fibra | 11 | 1.07 | 122 | 2.7 | 16.4 | 0.75 | 4.7 |
| Novasource GI Control | 11 | 1.075 | 106 | 4.1 | 14.4 | 2.16 | 3.5 |
| Novasource Diabet | 11 | 1.065 | 100 | 4 | 12.8 | 1.5 | 3.7 |
| Novasource Diabet Plus | 11 | 1.065 | 120 | 6 | 12 | 1.5 | 5.3 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Diotae completae pt | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|----------|---------|---------|--------------------------|----------|---------|---------------------------|---------|---------|--------------|
| Ácidos grasos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ಣ Ác. G. Saturados | ∞ MCT | оэ C14:0 | ∞ C16:0 | ∞ C18:0 | ∞ Ác. G. Monoinsaturados | oo C16:1 | ∞ C18:1 | oe Ác. G. Poliinsaturados | ∞ C18:2 | ∞ C18:3 | E Colesterol |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| Isosource Standard | 0.95 | 0.62 | 0.01 | 0.18 | 0.12 | 1.37 | 0 | 1.33 | 1.18 | 1.02 | 0.15 | 0 |
| Isosource Fibra | 0.9 | 0.6 | 0.01 | 0.16 | 0.11 | 1.4 | 0 | 1.35 | 1.1 | 0.96 | 0.14 | 0 |
| Isosource Mix | 0.97 | 0.01 | 0.03 | 0.56 | 0.35 | 1.17 | 0.04 | 1.13 | 1.46 | 1.4 | 0.03 | 4.9 |
| Isosource Protein | 1.09 | 0.7 | 0.01 | 0.21 | 0.14 | 1.53 | 0 | 1.51 | 1.35 | 1.16 | 0.17 | 0 |
| Isosource Protein Fibra | 1.4 | 1 | 0 | 0.24 | 0.11 | 2 | 0.01 | 1.97 | 1.92 | 1.63 | 0.29 | 0 |
| Isosource Energy | 1.68 | 1.09 | 0.01 | 0.32 | 0.22 | 2.4 | 0.01 | 2.35 | 2.11 | 1.8 | 0.27 | 0 |
| Isosource Junior | 1.2 | 0.9 | 0.01 | 0.25 | 0.16 | 1.8 | 0 | 1.78 | 3.14 | 1.36 | 0.2 | 0 |
| Isosource Junior Fibra | 1.3 | 0.8 | 0.01 | 0.25 | 0.16 | 1.82 | 0 | 1.78 | 3.14 | 1.36 | 0.2 | 0 |
| Novasource GI Control | 0.95 | 0.62 | 0.01 | 0.18 | 0.12 | 1.35 | 0 | 1.33 | 1.19 | 1.02 | 0.15 | 0 |
| Novasource Diabet | 0.8 | 0.54 | 0 | 0.14 | 0.09 | 2.06 | 0 | 2.01 | 0.79 | 0.55 | 0.24 | 0 |
| Novasource Diabet Plus | 1.18 | 0.8 | 0 | 0.21 | 0.13 | 3.01 | 0.01 | 2.92 | 1.14 | 0.8 | 0.34 | 0 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Diotae compietae pt | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|----------|--------|------|----------|-------|------------|------|------|-------|-------|-----------|---------|
| Minerales N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) | 10 | Potasio | ò | Magnesio | Hierro | ы | Fósforo | ro | Manganeso | 0 |)ť | ıre | Стото | Molibdeno | Selenio |
| * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Sodio | ots | Calcio | Jag | Hier | Zinc | , iós | Cloro | Tan | opol | Húor | Cobre | Ę | loj | ele |
| 100 mi de producto | | | | | | | | | | μg | | | μg | μg | ν μg |
| | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg | μg | μg | μg | μg |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | | | |
| Isosource Standard | 70 | 135 | 55 | 22 | 1.1 | 1.1 | 55 | 100 | 0.22 | 12 | 160 | 0.14 | 4 | 5.4 | 4.6 |
| Isosource Fibra | 70 | 135 | 55 | 22 | 1.1 | 1.1 | 55 | 107 | 0.22 | 12 | 160 | 0.14 | 4 | 5.4 | 4.6 |
| Isosource Mix | 64 | 140 | 80 | 22 | 1 | 1.1 | 56 | 75 | 0.2 | 12 | 160 | 0.16 | 6 | 15 | 4.7 |
| Isosource Protein | 70 | 135 | 75 | 25 | 1.1 | 1.1 | 75 | 120 | 0.22 | 12 | 160 | 0.14 | 4 | 5.4 | 4.6 |
| Isosource Protein Fibra | 85 | 135 | 75 | 22 | 1.1 | 1.1 | 75 | 150 | 0.2 | 12 | 160 | 0.14 | 4 | 5.8 | 4.6 |
| Isosource Energy | 85 | 135 | 75 | 22 | 1.1 | 1.1 | 75 | 150 | 0.22 | 12 | 160 | 0.14 | 4 | 5.7 | 4.6 |
| Isosource Junior | 60 | 119 | 66 | 12 | 0.8 | 0.8 | 55 | 80 | 0.2 | 12 | 120 | 0.1 | 7 | 6 | 4 |
| Isosource Junior Fibra | 60 | 119 | 66 | 12 | 0.8 | 0.8 | 55 | 80 | 0.2 | 12 | 120 | 0.1 | 7 | 6 | 4 |
| Novasource GI Control | 70 | 135 | 55 | 22 | 1.1 | 1.1 | 55 | 100 | 0.22 | 12 | 160 | 0.14 | 4 | 5.4 | 4.6 |
| Novasource Diabet | 90 | 140 | 70 | 20 | 1 | 1.1 | 60 | 150 | 0.18 | 11 | 70 | 0.14 | 7.5 | 10 | 4.6 |
| Novasource Diabet Plus | 90 | 140 | 70 | 20 | 1 | 1.1 | 60 | 150 | 0.18 | 11 | 70 | 0.14 | 7.5 | 10 | 6 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Diotae compietae p | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|------------------------|---------|---------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|-----------|-------------------|
| Vitaminas N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ≅ Vit A (retinol) | ≅ Vit D | es Vit E (α-tocoferol) | 夢 Vit K | ë Vit C | o Vit B₁ (Tiamina) | ≅ Vit B₂ (Riboflavina) | e Niacina | o Vit B ₆ (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | 馬 Ác. fólico | 委 Biotina | ĕ Ác. Pantoténico |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| Isosource Standard | 80 | 1 | 0.8 | 5.6 | 5 | 0.12 | 0.16 | 1.8 | 0.16 | 0.24 | 20 | 6 | 0.43 |
| Isosource Fibra | 80 | 1 | 0.8 | 5.6 | 5 | 0.12 | 0.16 | 1.8 | 0.16 | 0.24 | 20 | 6 | 0.43 |
| Isosource Mix | 60 | 0.7 | 0.9 | 5 | 5 | 0.08 | 0.1 | 1 | 0.13 | 0.3 | 15 | 6 | 0.6 |
| Isosource Protein | 80 | 1 | 1 | 6 | 5 | 0.12 | 0.16 | 1.8 | 0.16 | 0.35 | 20 | 6 | 0.43 |
| Isosource Protein Fibra | 74 | 1 | 1.5 | 8 | 5 | 0.12 | 0.16 | 1.8 | 0.16 | 0.35 | 20 | 10.2 | 0.44 |
| Isosource Energy | 80 | 1 | 1.6 | 8 | 5 | 0.12 | 0.16 | 1.8 | 0.16 | 0.35 | 20 | 6 | 0.44 |
| Isosource Junior | 55 | 0.8 | 1 | 5.5 | 3.6 | 0.1 | 0.13 | 1.4 | 0.13 | 0.2 | 16 | 6 | 0.5 |
| Isosource Junior Fibra | 55 | 0.8 | 1 | 5.5 | 3.6 | 0.13 | 0.13 | 1.4 | 0.14 | 0.2 | 16 | 6 | 0.5 |
| Novasource GI Control | 80 | 1 | 0.8 | 6 | 5 | 0.12 | 0.16 | 1.8 | 0.16 | 0.24 | 20 | 10 | 0.43 |
| Novasource Diabet | 70 | 1 | 1 | 5 | 4.6 | 0.11 | 0.14 | 1.2 | 0.14 | 0.4 | 16 | 6 | 0.5 |
| Novasource Diabet Plus | 70 | 1 | 1 | 5 | 4.6 | 0.11 | 0.14 | 1.2 | 0.16 | 0.4 | 16 | 6 | 0.5 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Bictas completas pe | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|------------|----------|---------|------------|--------|---------|-----------|----------|
| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto | Fuente | Fenilalanina | Triptófano | Tirosina | Leucina | Isoleucina | Valina | Cistina | Metionina | Treonina |
| ** 100 ml de producto | | g | g | g | g | g | g | g | g | g |
| Nombre del alimento | | | | | | 0 | | 0 | | |
| Isosource Standard | 11 | 0.21 | 0.04 | 0.18 | 0.36 | 0.2 | 0.25 | 0.02 | 0.1 | 0.17 |
| Isosource Standard Isosource Fibra | 11 | 0.19 | 0.04 | 0.17 | 0.33 | 0.18 | 0.23 | 0.02 | 0.09 | 0.16 |
| | | | | | | | | | | |
| Isosource Mix | 11 | 0.34 | 0.06 | 0.28 | 0.37 | 0.19 | 0.26 | 0.02 | 0.14 | 0.23 |
| Isosource Protein | 11 | 0.33 | 0.07 | 0.29 | 0.57 | 0,32 | 0.4 | 0.04 | 0.16 | 0.27 |
| Isosource Protein Fibra | 11 | 0.34 | 0.09 | 0.36 | 0.62 | 0,35 | 0,45 | 0.03 | 0.22 | 0.28 |
| Isosource Energy | 11 | 0.29 | 0.06 | 0.25 | 0.5 | 0.27 | 0.35 | 0.03 | 0.14 | 0.23 |
| Isosource Junior | 11 | 0.14 | 0.03 | 0.12 | 0.24 | 0.13 | 0.16 | 0.02 | 0.06 | 0.11 |
| Isosource Junior Fibra | 11 | 0.14 | 0.03 | 0.12 | 0.24 | 0.13 | 0.16 | 0.02 | 0.06 | 0.11 |
| Novasource GI Control | 11 | 0.21 | 0.04 | 0.18 | 0.36 | 0.2 | 0.25 | 0.02 | 0.1 | 0.17 |
| Novasource Diabet | 11 | 0.2 | 0.04 | 0.18 | 0.35 | 0.19 | 0.24 | 0.02 | 0.1 | 0.16 |
| Novasource Diabet Plus | 11 | 0.3 | 0.06 | 0.26 | 0.52 | 0.29 | 0.37 | 0.04 | 0.14 | 0.25 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Arginina (semiesencial) | Histidina (semiesencial) | Lisina | Alanina | Ác Aspártico + Aspargina | | | Prolina | Serina |
|---|-------------------------|--------------------------|--------|---------|-----------------------------|------|------|---------|--------|
| • | g | g | g | g | g | g | g | g | g |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | |
| Isosource Standard | 0.13 | 0.12 | 0.28 | 0.13 | 0.27 | 0.95 | 0.07 | 0.41 | 0.21 |
| Isosource Fibra | 0.12 | 0.11 | 0.26 | 0.12 | 0.25 | 0.88 | 0.07 | 0.38 | 0.19 |
| Isosource Mix | 0.26 | 0.16 | 0.46 | 0.19 | 0.5 | 0.83 | 0.16 | 0.34 | 0.28 |
| Isosource Protein | 0.2 | 0.2 | 0.45 | 0.21 | 0.44 | 1.53 | 0.12 | 0.65 | 0.34 |
| Isosource Protein Fibra | 0.24 | 0.2 | 0.51 | 0.19 | 0.46 | 1.38 | 0.12 | 0.65 | 0.39 |
| Isosource Energy | 0.18 | 0.18 | 0.39 | 0.18 | 0.38 | 1.32 | 0.1 | 0.56 | 0.29 |
| Isosource Junior | 0.09 | 0.09 | 0.18 | 0.09 | 0.18 | 0.62 | 0.05 | 0.27 | 0.14 |
| Isosource Junior Fibra | 0.09 | 0.09 | 0.18 | 0.09 | 0.18 | 0.62 | 0.05 | 0.27 | 0.14 |
| Novasource GI Control | 0.13 | 0.12 | 0.28 | 0.13 | 0.27 | 0.95 | 0.07 | 0.41 | 0.21 |
| Novasource Diabet | 0.12 | 0.12 | 0.28 | 0.13 | 0.27 | 0.93 | 0.07 | 0.4 | 0.2 |
| Novasource Diabet Plus | 0.19 | 0.18 | 0.41 | 0.19 | 0.4 | 1.38 | 0.11 | 0.59 | 0.31 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Macronutrientes N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Fuente | Densidad | Energía | Proteínas | Carbohidratos | Fibra alimentaria | Lípidos |
|---|--------|----------|---------|-----------|---------------|-------------------|---------|
| ** 100 ml de producto | 11 | g/ml | kcal | g | g | g | g |
| Nombre del alimento | | | | | | | |
| Impact | 11 | 1.072 | 101 | 5.6 | 13.4 | 0 | 2.8 |
| Impact Oral* | 11 | - | 409 | 22.6 | 54.3 | 4.1 | 11.3 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Ácidos grasos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ™ Ác. G. Saturados | ∞ MCT | ∞ C14:0 | оч C16:0 | ∞ C18:0 | ∞ Ác. G. Monoinsaturados | от C16:1 | от C18:1 | ∞ Ác. G. Poliinsaturados | оч C18:2 | оч C18:3 | ್ಲಿ Colesterol |
|---|--------------------|-------|---------|----------|---------|--------------------------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| Impact | 1.6 | 0.61 | 0.26 | 0.29 | 0.08 | 0.59 | 0.12 | 0.45 | 0.58 | 0.24 | 0.06 | 0 |
| Impact Oral* | 6.2 | 3.1 | 0.51 | 1.7 | 0.42 | 2.3 | 0.46 | 1.8 | 2.6 | 1.2 | 0.05 | 0 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Minerales N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | B Sodio | ළූ Potasio | ₩ Calcio | த Magnesio | a Hiero | g Zinc | ∄ Fósforo | ë Cloro | e Manganeso | opol ≅ | ≅ Húor | ≅ Cobre | ₹ Cromo | ≅ Molibdeno | ≅ Selenio |
|---|---------|------------|----------|------------|---------|--------|-----------|---------|-------------|--------|--------|---------|---------|-------------|-----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impact | 107 | 134 | 80 | 23 | 1.2 | 1.5 | 72 | 120 | 0.2 | 15 | 170 | 0.17 | 10 | 16 | 5 |
| Impact Oral* | 432 | 543 | 324 | 93 | 4.9 | 6 | 292 | 486 | 0.8 | 61 | 700 | 0.7 | 41 | 81 | 19 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Vitaminas N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ≅ Vit A (retinol) | ₹ Vit D | g Vit E (α-tocoferol) | ≅ Vit K | ä Vit C | ≅ Vit B₁ (Tiamina) | ≅ Vit B₂ (Riboflavina) | e Niacina | ≅ Vit B ₆ (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | ₹ Ác. fólico | ≅ Biotina | 를 Ác. Pantoténico |
|---|-------------------|---------|-----------------------|---------|---------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|-----------|-------------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| Impact | 100 | 0.67 | 3 | 6.7 | 6.7 | 0.12 | 0.17 | 1.6 | 0.15 | 0.4 | 20 | 7 | 0.8 |
| Impact Oral* | 401 | 2.7 | 5.4 | 27 | 27 | 0.49 | 0.69 | 6.5 | 0.61 | 1.6 | 81 | 28 | 3.2 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Aminoácidos | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------|--------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------|------------|
| N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Fuente | ∞ Fenilalanina | ™ Triptófano | ∞ Tirosina | യ Leucina | ™ Isoleucina | oo Valina | о Cistina | ™ Metionina | ∞ Treonina |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| Impact | 11 | 0.21 | 0.04 | 0.2 | 0.41 | 0.2 | 0.26 | 0 | 0.12 | 0.19 |
| Impact Oral* | 11 | 0.57 | 0.26 | 0.37 | 1.96 | 1.16 | 1.1 | 0.21 | 0.32 | 1.3 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

Dietas inmunomoduladoras

| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ര Arginina (semiesencial) | ∞ Histidina (semiesencial) | oe Lisina | oo Alanina | Ác Aspártico + Aspargina | Ác Glutámico + Glutamina | ∞ Glicina | ∞ Prolina | os Serina |
|---|---------------------------|----------------------------|-----------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | |
| Impact | 1.28 | 0.12 | 0,33 | 0,13 | 0.3 | 0.96 | 0.09 | 0.47 | 0.26 |
| Impact Oral* | 4.89 | 0.34 | 1.58 | 0.86 | 1.94 | 3.19 | 0.39 | 1.11 | 1.05 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Macronutrientes N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Fuente | Densidad | S Encrgía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ™ Lípidos |
|---|--------|----------|-----------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | |
| Resource Energy | 11 | 1.1 | 150 | 6.8 | 20.6 | 0 | 4.5 |
| Resource 2.0 | 11 | 1.11 | 200 | 9 | 21.4 | 0 | 8.7 |
| Resource Hiperproteico | 11 | 1.08 | 125 | 9.4 | 14 | 0 | 3.3 |
| Resource Crema* | 11 | - | 111 | 8.3 | 12.5 | 0 | 3.04 |
| Resource Diabet | 11 | 1.08 | 100 | 7 | 11.8 | 2 | 2.8 |
| Resource Support | 11 | 1.09 | 155 | 9 | 17.9 | 1.5 | 5.3 |
| Resource Junior | 11 | 1.085 | 150 | 3 | 20.6 | 0 | 6.2 |
| Resource CF* | 11 | - | 464 | 15 | 50 | 5.3 | 22.7 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Ácidos grasos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ಣ Ác. G. Saturados | ∞ MCT | ое C14:0 | ∞ C16:0 | ∞ C18:0 | ∞ Ác. G. Monoinsaturados | oe C16:1 | ∞ C18:1 | oo Ác. G. Poliinsaturados | ∞ C18:2 | ∞ C18:3 | E Colesterol |
|---|--------------------|-------|----------|---------|---------|--------------------------|----------|---------|---------------------------|---------|---------|--------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| Resource Energy | 0.4 | 0.01 | 0.01 | 0.24 | 0.1 | 2.59 | 0 | 2.51 | 1.38 | 0.99 | 0.39 | 0 |
| Resource 2.0 | 0.78 | 0 | 0.02 | 0.45 | 0.18 | 5.18 | 0 | 4.77 | 2.74 | 1.88 | 0.73 | 0 |
| Resource Hiperproteico | 0.81 | 0 | 0.02 | 0.5 | 0.29 | 0.7 | 0 | 0.7 | 1.81 | 1.6 | 0.21 | 0 |
| Resource Crema* | 0.33 | 0.01 | 0.02 | 0.18 | 0.07 | 1.78 | 0 | 1.65 | 0.93 | 0.66 | 0.25 | 0 |
| Resource Diabet | 0.51 | 0.05 | 0.06 | 0.27 | 0.11 | 1.52 | 0.01 | 1.39 | 0.77 | 0.53 | 0.2 | 0 |
| Resource Support | 1.7 | 0.5 | 0.2 | 0.62 | 0.19 | 1.3 | 0.25 | 0.08 | 2.3 | 1.15 | 0.04 | 0 |
| Resource Junior | 1.6 | 0 | 0.16 | 0.82 | 0.38 | 2.37 | 0.04 | 2.29 | 1.99 | 1.78 | 0.21 | 0 |
| Resource CF* | 9.3 | 4 | 0.66 | 3.08 | 1.13 | 7.23 | 0.1 | 7.06 | 6.15 | 5.129 | 0.28 | 0 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Minerales N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Sodio | Potasio | Calcio | Magnesio | Hierro | Zinc | Fósforo | Cloro | Manganeso | Iodo | Flúor | Cobre | Cromo | Molibdeno | Selenio |
|---|-------|---------|--------|----------|--------|------|---------|-------|-----------|------|-------|-------|-------|-----------|---------|
| | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg | μg | μg | μg | μg |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resource Energy | 45 | 120 | 110 | 30 | 1.8 | 1.8 | 110 | 65 | 0.25 | 19 | 150 | 210 | 8.75 | 15 | 8.75 |
| Resource 2.0 | 60 | 160 | 190 | 30 | 1.5 | 1.5 | 90 | 70 | 0.3 | 15 | 150 | 200 | 10 | 8 | 6 |
| Resource Hiperproteico | 60(1) | 102 | 140 | 25 | 1.5 | 1.5 | 95(1) | 60 | 0.17 | 15 | 100 | 150 | 5 | 8 | 6 |
| Resource Crema* | 41 | 100 | 142 | 17 | 0.83 | 0.83 | 89 | 40 | 0.08 | 20 | - | 83 | 5.8 | 7.5 | 4.2 |
| Resource Diabet | 40 | 90 | 125 | 25 | 1.4 | 1.5 | 80 | 60 | 0.3 | 15 | 150 | 0.2 | 10 | 8 | 6 |
| Resource Support | 70 | 125 | 77.5 | 12.5 | 0.8 | 2.3 | 60 | 47 | 0.08 | 11 | 5000 | 100 | 7.5 | 5.5 | 15 |
| Resource Junior | 56.25 | 120 | 110 | 15 | 1 | 1 | 45 | 56 | 0.16 | 10 | 40 | 0.09 | 4 | 5.25 | 3.8 |
| Resource CF* | 320 | 1100 | 480 | 90 | 8 | 4.4 | 365 | 470 | 0.26 | 30.6 | 0.4 | 900 | 6 | 16 | 15 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Vitaminas N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ≅ Vit A (retinol) | ≅ Vit D | g Vit E (α-tocoferol) | ≅ Vit K | ä Vit C | ≅ Vit B₁ (Tiamina) | ≅ Vit B₂ (Riboflavina) | e Niacina | ≅ Vit B ₆ (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | ₹ Ác. fólico | ≅ Biotina | ≅ Ác. Pantoténico |
|---|-------------------|---------|-----------------------|---------|---------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|-----------|-------------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| Resource Energy | 100 | 0.75 | 1.25 | 15 | 7.5 | 0.18 | 0.2 | 0.25 | 0.25 | 0.13 | 25 | 9 | 0.75 |
| Resource 2.0 | 80 | 1 | 1 | 7 | 6 | 0.14 | 0.16 | 1.8 | 0.2 | 0.14 | 20 | 7.5 | 0.6 |
| Resource Hiperproteico | 100 | 1 | 1 | 8 | 9 | 0.12 | 0.16 | 1.8 | 0.17 | 0.35 | 40 | 6 | 0.6 |
| Resource Crema* | 111.6 | 0.75 | 2,3 | 8.3 | 6 | 0.16 | 0.25 | 2.4 | 0.25 | 0.16 | 20 | 8.3 | 1 |
| Resource Diabet | 80 | 0.5 | 1 | 7 | 6 | 0.14 | 0.16 | 1.8 | 0.2 | 0.1 | 20 | 7.5 | 0.6 |
| Resource Support | 270 | 0.8 | 25 | 5.5 | 33 | 0.1 | 0.13 | 1.4 | 0.13 | 0.8 | 16 | 1.2 | 0.25 |
| Resource Junior | 60 | 1.0 | 1 | 5.25 | 5 | 0.15 | 0.2 | 1.35 | 0.12 | 0.2 | 15 | 4.9 | 0.5 |
| Resource CF* | 512 | 10.3 | 10 | 26 | 70 | 0.4 | 0.6 | 5.9 | 0.6 | 0.8 | 70 | 10.7 | 2,5 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Fuente | ∞ Fenilalanina | ∞ Triptófano | o Tirosina | ∞ Leucina | ∞ Isoleucina | ∞ Valina | oe Cistina | ™ Metionina | ™ Treonina |
|---|--------|----------------|--------------|------------|-----------|--------------|----------|------------|-------------|------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| Resource Energy | 11 | 0.31 | 0.08 | 0.33 | 0.59 | 0.36 | 0.41 | 0.03 | 0.17 | 0.27 |
| Resource 2.0 | 11 | 0.4 | 0.12 | 0.43 | 0.78 | 0.48 | 0.56 | 0.05 | 0.23 | 0.36 |
| Resource Hiperproteico | 11 | 0.41 | 0.12 | 0.45 | 0.83 | 0.49 | 0.57 | 0.06 | 0.24 | 0.37 |
| Resource Crema* | 11 | 0.37 | 0.1 | 0.4 | 0.72 | 0.43 | 0.5 | 0.04 | 0.21 | 0.32 |
| Resource Diabet | 11 | 0.32 | 0.08 | 0.34 | 0.61 | 0.37 | 0.43 | 0.04 | 0.18 | 0.27 |
| Resource Support | 11 | 0.34 | 0.09 | 0.37 | 1.94 | 0.37 | 0.47 | 0.025 | 0.26 | 0.29 |
| Resource Junior | 11 | 0.14 | 0.04 | 0.14 | 0.26 | 0.17 | 0.18 | 0.03 | 0.06 | 0.12 |
| Resource CF* | 11 | 0.75 | 0.19 | 0.67 | 1.39 | 0.64 | 0.82 | 0.14 | 0.39 | 0.66 |

Valor calórico y nutricional por 100 ml de producto

| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | യ Arginina (semiesencial) | ∞ Histidina (semiesencial) | oo Lisina | ∞ Alanina | ος Ác Aspártico + Aspargina | ∞ Ác Glutámico + Glutamina | ∞ Glicina | ന Prolina | ∞ Serina |
|---|---------------------------|----------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | |
| Resource Energy | 0.24 | 0.18 | 0.48 | 0.21 | 0.47 | 1.48 | 0.13 | 0.72 | 0.35 |
| Resource 2.0 | 0.31 | 0.23 | 0.63 | 0.29 | 0.63 | 1.96 | 0.17 | 0.95 | 0.47 |
| Resource Hiperproteico | 0.32 | 0.24 | 0.67 | 0.29 | 0.65 | 2.05 | 0.18 | 0.99 | 0.48 |
| Resource Crema* | 0.29 | 0.22 | 0.58 | 0.25 | 0.57 | 1.8 | 0.15 | 0.9 | 0.42 |
| Resource Diabet | 0.25 | 0.18 | 0.49 | 0.22 | 0.48 | 1.53 | 0.13 | 0.74 | 0.36 |
| Resource Support | 0.87 | 0.2 | 0.53 | 0.2 | 0.47 | 1.4 | 0.13 | 0.67 | 0.4 |
| Resource Junior | 0.11 | 0.07 | 0.2 | 0.11 | 0.24 | 0.63 | 0.07 | 0.28 | 0.16 |
| Resource CF* | 0.55 | 0.39 | 1.11 | 0.55 | 1.15 | 3.1 | 0.35 | 1.4 | 0.84 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Macronutrientes N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Fuente | Densidad | <mark>ट्र</mark> Energía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ⇔ Lípidos |
|---|--------|----------|--------------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Meritene Polvo (vainilla) | 11 | - | 359 | 34.2 | 53.5 | 0 | 0.9 |
| Meritene Fibra (vainilla) | 11 | - | 314 | 29.3 | 47.4 | 12.2 | 0.77 |
| Meritene Sopa (verduras) | 11 | - | 388 | 30 | 51.3 | - | 7 |
| Meritene Junior Polvo | 11 | - | 384 | 20 | 71.4 | 0 | 2 |
| Meritene Junior Barritas | 11 | - | 440 | 11 | 54 | 0 | 20 |
| Meritene Complet | 11 | 1.07 | 122 | 6.6 | 14.8 | 0 | 4 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| ompromonto pro- | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|----------|---------|---------|--------------------------|----------|---------|---------------------------|----------|---------|--------------|
| Ácidos grasos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ന Ác. G. Saturados | ∞ MCT | ое C14:0 | ∞ C16:0 | ∞ C18:0 | ∞ Ác. G. Monoinsaturados | от C16:1 | ∞ C18:1 | oo Ác. G. Poliinsaturados | от C18:2 | ∞ C18:3 | g Colesterol |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| Meritene Polvo (vainilla) | 0.59 | 0.26 | 0.07 | 0.18 | 0.08 | 0.19 | 0.02 | 0.17 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0 |
| , , | | | | | | | | | | | | |
| Meritene Fibra (vainilla) | 0.51 | 0.24 | 0.06 | 0.15 | 0.07 | 0.15 | 0.01 | 0.14 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0 |
| Meritene Sopa (verduras) | 1.01 | 0.01 | 0.03 | 0.52 | 0.37 | 2.02 | 0.03 | 1.95 | 3.82 | 3.76 | 0.06 | 0 |
| Meritene Junior Polvo | N | N | N | N | N | N | N | И | N | N | N | N |
| Meritene Junior Barritas | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Meritene Complet | 1.09 | 0.7 | 0.01 | 0.21 | 0.14 | 1.53 | 0 | 1.51 | 1.35 | 1.16 | 0.17 | 0 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Complemented prot | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|-----------|--------|--------|---------|---------|-------------|-----------|
| Minerales | | | | | | | | | | | | | | | |
| N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) | | | | | | | | | 00 | | | | | 01 | |
| * 100 g de producto ** 100 ml de producto | B Sodio | B Potasio | B Calcio | Hagnesio | Hierro | E Zinc | Fósforo | ouolo e | Manganeso | opol 🕦 | ₹ Húor | ₹ Cobre | ₹ Cromo | 语 Molibdeno | ≅ Selenio |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meritene Polvo (vainilla) | 500 | 1580 | 1.1 | 300 | 15 | 11.7 | 960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| Meritene Fibra (vainilla) | 460 | 1310 | 943 | 257 | 12.9 | 10 | 823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| Meritene Sopa (verduras) | 1190 | 20 | 600 | 156 | 14 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Meritene Junior Polvo | 320 | 1260 | 600 | 200 | 15 | 16.7 | 540 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Meritene Junior Barritas | 200 | N | 666.7 | 250 | 12 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Meritene Complet | 70 | 135 | 75 | 25 | 1.1 | 1.1 | 75 | 120 | 0.22 | 12 | 160 | 0.14 | 4 | 5.4 | 4.6 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Vitaminas N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ≅ Vit A (retinol) | ≅ Vit D | g Vit E (α-tocoferol) | ≅ Vit K | ä Vit C | ≅ Vit B₁ (Tiamina) | ≅ Vit B₂ (Riboflavina) | e Niacina | ≅ Vit B ₆ (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | ₹ Ác. fólico | ≅ Biotina | ≅ Ác. Pantoténico |
|---|-------------------|---------|-----------------------|---------|---------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|-----------|-------------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Meritene Polvo (vainilla) | 750 | 8.3 | 12 | 80 | 45 | 0.87 | 1.8 | 15 | 1.33 | 2.25 | 300 | 0 | 5.8 |
| Meritene Fibra (vainilla) | 643 | 7.1 | 10.3 | 68.6 | 38.6 | 0.75 | 1.54 | 12.9 | 1.14 | 1.93 | 280 | 0 | 5 |
| Meritene Sopa (verduras) | 500 | 2.6 | 5 | 0 | 30 | 0.7 | 0.8 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Meritene Junior Polvo | 1000 | 11.1 | 10.4 | 106.6 | 60 | 1.1 | 1 | 20 | 1.7 | 3 | 440 | 0 | 5.4 |
| Meritene Junior Barritas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 1.4 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Meritene Complet | 80 | 1 | 1 | 6 | 5 | 0.12 | 0.16 | 1.8 | 0.16 | 0.35 | 20 | 6 | 0.43 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Complemented pro- | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------|--------------|-------------|-----------|--------------|----------|------------|-------------|------------|
| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Fuente | യ Fenilalanina | ∞ Triptófano | oo Tinosina | o Leucina | യ Isoleucina | თ Valina | oo Cistina | ™ Metionina | ∞ Treonina |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| 11-2 | | 4.55 | 0.45 | 4.00 | 0.40 | 004 | 0.40 | 0.00 | 0.70 | 4.47 |
| Meritene Polvo (vainilla) | 11 | 1.55 | 0.45 | 1.62 | 3.13 | 2.04 | 2.19 | 0.28 | 0.78 | 1.47 |
| Meritene Fibra (vainilla) | 11 | 1.33 | 0.38 | 1.39 | 2.68 | 1.75 | 1.87 | 0.24 | 0.67 | 1.26 |
| Meritene Sopa (verduras) | 11 | 1.45 | 0.38 | 1.53 | 2.69 | 1.56 | 1.95 | 0.11 | 0.78 | 1.24 |
| Meritene Junior Polvo | 11 | 0.9 | 0.26 | 0.94 | 1.82 | 1.18 | 1.27 | 0.16 | 0.45 | 0.85 |
| Meritene Junior Barritas | 11 | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Meritene Complet | 11 | 0.33 | 0.07 | 0.29 | 0.57 | 0.32 | 0.4 | 0.04 | 0.16 | 0.27 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ™ Arginina (semiesencial) | ∞ Histidina (semiesencial) | oe Lisina | oo Alanina | oc Ác Aspártico + Aspargina | ∞ Ác Glutámico + Glutamina | ∞ Glicina | യ Prolina | о Serina |
|---|---------------------------|----------------------------|-----------|------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | |
| Markers Police Codelles | 4.47 | 0.04 | 0.40 | 111 | O.F. | 40 | 0.7 | 0.10 | 10 |
| Meritene Polvo (vainilla) | 1.17 | 0.84 | 2.48 | 1.14 | 2.5 | 6.9 | 0.7 | 3.19 | 1.8 |
| Meritene Fibra (vainilla) | 1 | 0.72 | 2.12 | 0.98 | 2.14 | 5.91 | 0.6 | 2.73 | 1.54 |
| Meritene Sopa (verduras) | 1.03 | 0.84 | 2.21 | 0.84 | 2.13 | 6.27 | 0.54 | 2.75 | 1.69 |
| Meritene Junior Polvo | 0.68 | 0.49 | 1.44 | 0.66 | 1.45 | 4 | 0.41 | 1.85 | 1.04 |
| Meritene Junior Barritas | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Meritene Complet | 0.2 | 0.2 | 0.45 | 0.21 | 0.44 | 1.53 | 0.12 | 0.65 | 0.34 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Macronutrientes N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Fuente | Densidad | <u>ह</u> Energía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ന Lípidos |
|---|--------|----------|------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | |
| Optifast Batidos (vainilla) | 11 | - | 372 | 32.4 | 41.7 | 6.7 | 8.3 |
| Optifast Natillas (vainilla) | 11 | - | 372 | 32.4 | 41.7 | 6.7 | 8.3 |
| Optifast Sopa | 11 | - | 372 | 32.4 | 41.7 | 6.7 | 8.3 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Ácidos grasos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ∞ Ác. G. Saturados | ∞ MCT | т C14:0 | ∞ C16:0 | т C18:0 | ∞ Ác. G. Monoinsaturados | ∞ C16:1 | ∞ C18:1 | σ Ác. G. Poliinsaturados | т C18:2 | ∞ C18:3 | ್ಲಿ Colesterol |
|--|--------------------|-------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|----------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| Charles and a section of the State of the St | | 0.47 | 0.04 | 0.46 | | 0.4 | 0.07 | 0.00 | 0.64 | 0.15 | 0.00 | |
| Optifast Batidos (vainilla) | 3.3 | 2.47 | 0.04 | 0.46 | 0.2 | 2.4 | 0.07 | 2,26 | 2.61 | 2.15 | 0.32 | TR |
| Optifast Natillas (vainilla) | 3.3 | 2.47 | 0.04 | 0.46 | 0.2 | 2.4 | 0.07 | 2.26 | 2.61 | 2.15 | 0.32 | TR |
| Optifast Sopa | 3.3 | 2.47 | 0.04 | 0.46 | 0.2 | 2.4 | 0.07 | 2.26 | 2.61 | 2.15 | 0.32 | TR |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Minerales | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|-----------|--------|--------|---------|---------|-------------|-----------|
| N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) | | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | |
| * 100 g de producto ** 100 ml de producto | B Sodio | B Potasio | E Calcio | Hagnesio | Hierro | a Zinc | Fósforo | ozolo g | Hanganeso | opol 윷 | ₩ Húor | ₹ Cobre | ™ Cromo | ≅ Molibdeno | ≅ Selenio |
| Nombre del alimento | Ü | | | -0 | | - 0 | -0 | | | | | | . 0 | . 0 | |
| Optifast Batidos (vainilla) | 361 | 1435 | 630 | 222 | 11.1 | 10 | 574 | 444 | 0.92 | 93 | 556 | 930 | 93 | 56 | 56 |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Optifast Natillas (vainilla) | 361 | 1435 | 926 | 222 | 11.1 | 10 | 870 | 296 | 0.92 | 93 | 556 | 930 | 93 | 56 | 56 |
| Optifast Sopa | 1389 | 1435 | 926 | 222 | 11.1 | 10 | 778 | 2037 | 0.92 | 93 | 556 | 930 | 93 | 56 | 56 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Vitaminas N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ₹ Vit A (retinol) | ₹ Vit D | g Vit E (α-tocoferol) | ≅ Vit K | a Vit C | o Vit B₁ (Tiamina) | ≅ Vit B₂ (Riboflavina) | e Niacina | ≅ Vit B ₆ (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | ₹ Ác. fólico | ≅ Biotina | a Ác. Pantoténico |
|---|-------------------|---------|-----------------------|---------|---------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|-----------|-------------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| Optifast Batidos (vainilla) | 611 | 3.15 | 15 | 46.3 | 46 | 1 | 1.24 | 11 | 1.24 | 1.85 | 185 | 18.5 | 4.4 |
| Optifast Natillas (vainilla) | 611 | 3.15 | 15 | 46.3 | 46 | 1 | 1.24 | 11 | 1.24 | 3.15 | 185 | 18.5 | 4.4 |
| Optifast Sopa | 611 | 3.15 | 15 | 46.3 | 46 | 1 | 1.24 | 11 | 1.24 | 1.85 | 185 | 18.5 | 4.4 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| • | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------|--------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Aminoácidos | | | | | | | | | | |
| N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | Fuente | ∞ Fenilalanina | ⊶ Triptófano | യ Tinosina | ™ Leucina | ∞ Isoleucina | oo Valina | о Cistina | ™ Metionina | og Treonina |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| Optifast Batidos (vainilla) | 11 | 1.5 | 0.4 | 1.6 | 3 | 1.8 | 2.1 | 0.2 | 0.8 | 1.4 |
| | | | | | | | | | | 1.4 |
| Optifast Natillas (vainilla) | 11 | 1.5 | 0.4 | 1.6 | 3 | 1.8 | 2.1 | 0.2 | 0.8 | 1.4 |
| Optifast Sopa | 11 | 1.5 | 0.4 | 1.6 | 3 | 1.8 | 2.1 | 0.2 | 0.8 | 1.4 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| the state of the s | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|-----------|------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|----------|
| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * 100 g de producto ** 100 ml de producto | ∞ Arginina (semiesencial) | ∞ Histidina (semiesencial) | oo Lisina | oo Alanina | os Ác Aspártico + Aspargina | ∞ Ác Glutámico + Glutamina | о Glicina | ∞ Prolina | ∞ Serina |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | |
| 0.75 (0.71 (0.71) | | | | | | | 0.0 | - | 40 |
| Optifast Batidos (vainilla) | 1.1 | 0.9 | 2.4 | 1 | 2.2 | 6.5 | 0.6 | 3.1 | 1.8 |
| Optifast Natillas (vainilla) | 1.1 | 0.9 | 2.4 | 1 | 2.2 | 6.5 | 0.6 | 3.1 | 1.8 |
| Optifast Sopa | 1.1 | 0.9 | 2.4 | 1 | 2.2 | 6.5 | 0.6 | 3.1 | 1.8 |



Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Macronutrientes N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | Fuente | Densidad | <mark>ट्र</mark> Energía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ം Fibra alimentaria | ന Lípidos |
|--|--------|----------|--------------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | |
| Resource Puré | 11 | - | 100 | 5 | 12.2 | 1 | 3.5 |
| Resource Puré Instant* | 11 | - | 450 | 30 | 42 | 4 | 18 |
| Resource Compota de Frutas* | 11 | - | 352 | 0.6 | 86.4 | 5 | 0.5 |
| Resource Puré de Frutas* | 11 | - | 52 | 0.3 | 12 | 2 | 0.4 |
| Resource Puré de Frutas ciruela* | 11 | - | 106 | 1.3 | 31 | 4.2 | 0.3 |
| Resource Cereales Instant* | 11 | - | 371 | 8.8 | 81.3 | 3.6 | 1.2 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Ácidos grasos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | ∞ Ác. G. Saturados | ∞ MCT | ∞ C14:0 | ∞ C16:0 | ∞ C18:0 | ∞ Ác. G. Monoinsaturados | ∞ C16:1 | ∞ C18:1 | on Ác. G. Poliinsaturados | от C18:2 | ∞ C18:3 | ್ಲಿ Colesterol |
|--|--------------------|-------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|----------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| Resource Puré | 1.3 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Puré Instant* | 2.3 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | И |
| Resource Compota de Frutas* | 0.1 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Puré de Frutas* | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | И |
| Resource Puré de Frutas ciruela* | 0.06 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Cereales Instant* | 0.2 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | И | И |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Minerales N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | B Sodio | ್ಲಿ Potasio | 를 Calcio | ë Magnesio | # Hiero | g Zinc | ₽ Fósforo | ë Cloro | e Manganeso | opol ≝ | ≅ Húor | ₹ Cobre | ₹ Cromo | ₹ Molibdeno | ≅ Selenio |
|--|---------|-------------|----------|------------|---------|--------|-----------|---------|-------------|--------|--------|---------|---------|-------------|-----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resource Puré | 120 | 100 | 80 | 10 | 0.6 | 0.6 | 45 | N | N | 7.5 | N | N | N | N | N |
| Resource Puré Instant* | 660 | 800 | 288 | 100 | 5.04 | 5.4 | 335 | 710 | 2 | 54 | 0.6 | 400 | 6.3 | 16 | 16 |
| Resource Compota de Frutas* | 20 | 119 | 344 | 129 | 6 | 6.45 | 344 | N | N | 64.5 | N | N | N | N | N |
| Resource Puré de Frutas* | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Puré de Frutas ciruela* | 30 | И | И | И | И | И | И | И | И | И | N | И | N | И | И |
| Resource Cereales Instant* | 10 | 150 | 500 | N | 25 | 15 | 375 | N | N | N | N | N | N | И | N |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Vitaminas N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | ≅ Vit A (retinol) | ≅ Vit D | es Vit E (α-tocoferol) | ≅ Vit K | o Vit C | a Vit B₁ (Tiamina) | ≅ Vit B₂ (Riboflavina) | e Niacina | ≅ Vit B ₆ (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | ₹ Ác. fólico | ≅ Biotina | a Ác. Pantoténico |
|--|-------------------|---------|------------------------|---------|---------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|--------------|-----------|-------------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| Resource Puré | 66.7 | 0.5 | 0.83 | N | 5 | 0.12 | 0.13 | 1.5 | 0.17 | 0.08 | 16.7 | 7.5 | 0.5 |
| Resource Puré Instant* | 288 | 2.3 | 3.6 | 32 | 21.6 | 0.5 | 0.58 | 6.48 | 0.72 | 0.36 | 72 | 30 | 2.16 |
| Resource Compota de Frutas* | 344 | 2.15 | 4.3 | N | 25.8 | 0.6 | 0.69 | 7.7 | 0.86 | 0.43 | 86 | 64 | 2.58 |
| Resource Puré de Frutas* | N | N | N | N | 12 | N | N | N | N | N | N | N | И |
| Resource Puré de Frutas ciruela* | И | N | N | N | 12 | N | И | И | И | И | И | И | И |
| Resource Cereales Instant* | 375 | 15 | 4 | N | 35 | 0.4 | 0.5 | 6 | 0.6 | 0.5 | 35 | 15 | 3 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | Fuente | യ Fenilalanina | ∞ Triptófano | ∞ Tirosina | ∞ Leucina | ⇔ Isoleucina | ∞ Valina | oo Cistina | ∞ Metionina | ∞ Treonina |
|--|--------|----------------|--------------|------------|-----------|--------------|----------|------------|-------------|------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| Resource Puré | 11 | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Puré Instant* | 11 | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Compota de Frutas* | 11 | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Puré de Frutas* | 11 | N | N | N | N | N | N | N | N | И |
| Resource Puré de Frutas ciruela* | 11 | И | N | N | N | N | И | N | И | N |
| Resource Cereales Instant* | 11 | И | N | N | N | N | N | N | N | N |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | ∞ Arginina (semiesencial) | ∞ Histidina (semiesencial) | oo Lisina | ∞ Alanina | ∞ Ác Aspártico + Aspargina | ∞ Ác Glutámico + Glutamina | ∞ Glicina | ∞ Prolina | ∞ Serina |
|--|---------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | |
| Resource Puré | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Puré Instant* | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Compota de Frutas* | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Puré de Frutas* | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Puré de Frutas ciruela* | N | N | И | N | N | N | N | N | N |
| Resource Cereales Instant* | N | N | И | N | N | N | N | N | N |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Macronutrientes N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | Fuente | Densidad | <mark>ट्र</mark> Energía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ∞ Lípidos |
|--|--------|----------|--------------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Resource Espesante | 11 | - | 356 | 0 | 89 | 0 | 0 |
| Resource Espesante Naranja | 11 | - | 371 | 0.2 | 91.8 | 0.2 | 0.1 |
| Resource Agua Gelificada** | 11 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Bebida Espesada | 11 | - | 66 | 0 | 16.6 | 0 | 0 |
| Resource Gelificante | 11 | - | 371 | 65.3 | 27 | 0 | 0.2 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Ácidos grasos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | ∞ Ác. G. Saturados | ∞ MCT | ∞ C14:0 | ∞ C16:0 | ∞ С18:0 | ∞ Ác. G. Monoinsaturados | о C16:1 | ∞ C18:1 | on Ác. G. Poliinsaturados | от C18:2 | от C18:3 | ್ಲಿ Colesterol |
|--|--------------------|-------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------------------------|----------|----------|----------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| Resource Espesante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | _ | | | _ | | _ | | | | | _ | |
| Resource Espesante Naranja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Agua Gelificada** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Bebida Espesada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Gelificante | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Minerales N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar | Sodio | Potasio | Calcio | Magnesio | Hierro | Zinc | Fósforo | Cloro | Manganeso | lodo | Flúor | Cobre | Cromo | Molibdeno | Selenio |
|---|-------|---------|--------|----------|--------|------|---------|-------|-----------|------|-------|-------|-------|-----------|---------|
| *** 100 ml de producto | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | μg | μg | μg | μg | μg | μg |
| Nombre del alimento | | | | | | Ü | | | | | , 0 | , 0 | | . 0 | |
| Resource Espesante | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Espesante Naranja | 110 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Agua Gelificada** | 20 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Bebida Espesada | 5 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Gelificante | 230 | 1054 | N | N | N | N | N | N | И | N | N | N | N | N | И |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Vitaminas N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | ≅ Vit A (retinol) | ≅ Vit D | ä Vit E (α-tocoferol) | ≅ Vit K | ë Vit C | ≅ Vit B₁ (Tiamina) | ≅ Vit B₂ (Riboflavina) | e Niacina | R Vit B (Pirodoxina) | ₹ Vit B ₁₂ (Cianocobalamina) | 麦 Ác. fólico | ► Biotina | ≅ Ác. Pantoténico |
|--|-------------------|---------|-----------------------|---------|---------|--------------------|------------------------|-----------|----------------------|---|--------------|-----------|-------------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Resource Espesante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Espesante Naranja | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Agua Gelificada** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Bebida Espesada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Gelificante | 0 | 0 | 0 | 0 | 1436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | Fuente | യ Fenilalanina | ∞ Triptófano | о Tinosina | о Leucina | т Isoleucina | യ Valina | о Cistina | ™ Metionina | ∞ Treonina |
|--|--------|----------------|--------------|------------|-----------|--------------|----------|-----------|-------------|------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | |
| Resource Espesante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Espesante Naranja | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Agua Gelificada** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Bebida Espesada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Gelificante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | ∞ Arginina (semiesencial) | ∞ Histidina (semiesencial) | oo Lisina | oo Alanina | ∞ Ác Aspártico + Aspargina | ∞ Ác Glutámico + Glutamina | ∞ Glicina | ∞ Prolina | ∞ Serina |
|--|---------------------------|----------------------------|-----------|------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | |
| Resource Espesante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Espesante Naranja | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | | - | | | | | | | - 11 |
| Resource Agua Gelificada** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Bebida Espesada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Gelificante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Macronutrientes N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | Fuente | Densidad | <mark>ट्र</mark> Energía | ∞ Proteínas | ∞ Carbohidratos | ∞ Fibra alimentaria | ⇔ Lípidos |
|--|--------|----------|--------------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Nombre del alimento | | | | | | | |
| Resource Arginaid | 11 | - | 238 | 71 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Glutamina | 11 | - | 400 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Benefiber | 11 | - | 76 | 0 | 19 | 78 | 0 |
| Resource Complex | 11 | - | 260 | 0 | 65 | 0 | 0 |
| Resource Dextrine maltose | 11 | - | 380 | 0.5 | 95 | 0 | 0 |
| Resource MCT Aceite*** | 11 | - | 784 | 0 | 0 | 0 | 94.5 |
| MCT Wander Polvo | 11 | - | 525 | 25.9 | 36.2 | 0 | 30.7 |
| Resource Protein Instnat | 11 | - | 375 | 91 | 0.5 | 0 | 1 |
| Resource Batido Instant* | 11 | - | 378 | 18.7 | 71.2 | - | 2 |
| Resource Sinlac Instant | 11 | - | 429 | 25 | 48.5 | 1.5 | 15 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Ácidos grasos | | | | | | urados | | | rados | | | |
|---|-----------|------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|------------|
| N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) | Saturados | | | | | Ác. G. Monoinsaturados | | | G. Poliinsaturados | | | Colesterol |
| * Según variedad | Ü | H | ÷ | 9:0 | 0.5 | Ü | 5:1 | 3:1 | | 3:2 | 3:3 | SS |
| ** Variedad sin azúcar | Ác. | MCT | C14:0 | C16:0 | C18:0 | ن | C16:1 | C18:1 | Ác. | C18:2 | C18:3 | [5] |
| *** 100 ml de producto | g | | | | | 7 | g | g | | _ | | |
| | 8 | g | g | g | g | g | 8 | 8 | g | g | g | mg |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| Resource Arginaid | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Glutamina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Benefiber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Complex | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Dextrine maltose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource MCT Aceite*** | 94.5 | 94.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MCT Wander Polvo | 30.7 | 30 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Protein Instnat | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 |
| Resource Batido Instant* | 0.185 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Sinlac Instant | 9.4 | И | И | N | N | 4.5 | N | N | 1.1 | N | N | 0 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| J calpitality | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------------|------------|---------|--------|---------|---------|-------------|--------|---------|---------|---------|-------------|-----------|
| Minerales | | | | | | | | | | | | | | | |
| N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | Sodio | Potasio | ್ಲಿ Calcio | B Magnesio | B Hiero | E Zinc | Fósforo | e Cloro | ⊜ Manganeso | opol 🚘 | ≅ Flúor | ₹ Cobre | ≅ Cromo | ™ Molibdeno | 医 Selenio |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resource Arginaid | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Glutamina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Benefiber | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Complex | 0 | 0 | 5200 | 1050 | 91 | 97.5 | 2800 | 0 | 4 | 525 | 12 | 4000 | 600 | 240 | 167 |
| Resource Dextrine maltose | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource MCT Aceite*** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MCT Wander Polvo | 350 | 1100 | 910 | 90 | 0.4 | 3 | 660 | N | И | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Protein Instnat | 15 | 15 | 1450 | N | N | N | 740 | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Batido Instant* | 87.5 | N | 211 | 40.25 | 2.35 | 2.81 | 178 | N | N | N | 0.51 | N | N | N | N |
| Resource Sinlac Instant | 500 | 850 | 1000 | 230 | 11 | 11.5 | 600 | 870 | 60 | 30 | N | 400 | N | N | 10 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Vitaminas N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | 동 Vit A (retinol) | あ Vit D | B Vit E (α-tocoferol) | 馬 Vit K | B Vit C | B Vit B₁ (Tiamina) | B Vit B₂ (Riboflavina) | B Niacina | F. Vit B, (Pirodoxina) | E Vit B₁2 (Cianocobalamina) | 馬 Ác. fólico | 동 Biotina | ∄ Ác. Pantoténico |
|--|-------------------|---------|-----------------------|---------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|-------------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| Resource Arginaid | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Glutamina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Benefiber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Complex | 2800 | 35 | 35 | 240 | 210 | 5.25 | 5.6 | 63 | 7 | 7 | 700 | 225 | 21 |
| Resource Dextrine maltose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource MCT Aceite*** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MCT Wander Polvo | 6.8 | 0 | 0.02 | - | 0 | 0.24 | 1.22 | 0.68 | 0.8 | 0.34 | 6.8 | - | 0 |
| Resource Protein Instnat | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Batido Instant* | 168 | 1.675 | 1.57 | 16 | 10.1 | 0.205 | 0.3 | 3.2 | 0.335 | 0.75 | 71 | N | N |
| Resource Sinlac Instant | 450 | 9 | 4 | 21.6 | 125 | 0.3 | 0.45 | 5 | 0.3 | 0.8 | 30 | 9.3 | 2.5 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| modules y supreme | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------|--------------|------------|-----------|--------------|----------|-----------|-------------|------------|
| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | Fuente | ∞ Fenilalanina | ∞ Triptófano | o Tirosina | ∞ Leucina | യ Isoleucina | യ Valina | о Cistina | ™ Metionina | ™ Treonina |
| Nombre del alimento | | | | Ü | | Ü | | | Ü | |
| TIONING OF BUILDING | | | | | | | | | | |
| Resource Arginaid | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Glutamina | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Benefiber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Complex | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Dextrine maltose | И | И | N | И | N | N | N | N | N | И |
| Resource MCT Aceite*** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MCT Wander Polvo | N | N | N | N | N | И | N | N | И | N |
| Resource Protein Instnat | N | N | N | N | N | И | N | N | N | N |
| Resource Batido Instant* | N | И | И | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Sinlac Instant | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| modules y supreme | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|-----------|------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | ∞ Arginina (semiesencial) | ∞ Histidina (semiesencial) | oe Lisina | oo Alanina | oe Ác Aspártico + Aspargina | ∞ Ác Glutámico + Glutamina | ∞ Glicina | ∞ Prolina | os Serina |
| Nombre del alimento | | | | | | | | Ü | |
| Resource Arginaid | 71 | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Glutamina | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Benefiber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Complex | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resource Dextrine maltose | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource MCT Aceite*** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MCT Wander Polvo | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Protein Instnat | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Batido Instant* | И | N | N | N | N | N | N | N | И |
| Resource Sinlac Instant | N | N | N | N | N | N | N | N | N |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Macronutrientes N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | Fuente | Densidad | <mark>ट्र</mark> Energía | Proteínas | · Carbohidratos | Fibra alimentaria | Lípidos |
|--|--------|----------|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|---------|
| | | g/ml | kcal | g | g | g | g |
| Nombre del alimento | | | | | | | |
| Resource Mix Instant | 11 | - | 450 | 30 | 42 | 4 | 18 |
| Resource Ready | 11 | - | 100 | 5 | 12.2 | 1 | 3.5 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Ácidos grasos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | ∞ Ác. G. Saturados | ∞ MCT | ∞ C14:0 | ∞ C16:0 | ∞ C18:0 | ∞ Ác. G. Monoinsaturados | т C16:1 | ∞ C18:1 | σο Ác. G. Poliinsaturados | ъ С18:2 | ое C18:3 | E Colesterol |
|--|--------------------|-------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------------------------|---------|----------|--------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | |
| Resource Mix Instant | 3.7 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Ready | 1.1 | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Minerales | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|------------|-------|--------|---------|---------|-------------|--------|--------|---------|---------|-------------|-----------|
| N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | B Sodio | B Potasio | ₩ Calcio | B Magnesio | Hiero | B Zinc | Fósforo | ₩ Cloro | ™ Manganeso | opoI ⊛ | ₩ Húor | ₹ Cobre | ₹ Cromo | ≅ Molibdeno | 医 Selenio |
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resource Mix Instant | 650 | 770 | 288 | 100 | 5.04 | 5.4 | 350 | 750 | 2 | 54 | 0.6 | 400 | 6.3 | 16 | 16 |
| Resource Ready | 120 | 100 | 80 | 10 | 0.6 | 0.6 | 45 | 40 | 0.06 | 7.5 | 0.1 | 70 | 1.75 | 5 | 2.66 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Vitaminas N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | 동 Vit A (retinol) | ≅ Vit D | B Vit E (α-tocoferol) | 馬 Vit K | B Vit C | B Vit B₁ (Tiamina) | B Vit B₂ (Riboflavina) | B Niacina | ₽ Vit B ₆ (Pirodoxina) | E Vit B₁2 (Cianocobalamina) | 馬 Ác. fólico | ► Biotina | 를 Ác. Pantoténico |
|--|-------------------|---------|-----------------------|---------|---------|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|-------------------|
| Nombre del alimento | | | | | | | | | | | | | |
| Resource Mix Instant | 288 | 2,3 | 3,6 | 32 | 21.6 | 0.5 | 0.58 | 6.48 | 0.72 | 0.36 | 72 | 30 | 2.16 |
| Resource Ready | 66.7 | 0.5 | 0,83 | 5.33 | 5 | 0.12 | 0.13 | 1.5 | 0.17 | 0.08 | 16.67 | 7.5 | 0.5 |

Valor calórico y nutricional por 100 g de producto

| Aminoácidos N (No disponible) TR (Valor traza) 0 (Valor cero) * Según variedad ** Variedad sin azúcar *** 100 ml de producto | Fuente | Fenilalanina | Triptófano | Tirosina | Leucina | Isoleucina | Valina | Cistina | Metionina | Treonina |
|--|--------|--------------|------------|----------|---------|------------|--------|---------|-----------|----------|
| | | g | g | g | g | g | g | g | g | g |
| Nombre del alimento | | | | _ | | | | | - | - |
| Resource Mix Instant | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Resource Ready | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |



BIBLIOGRAFÍA

- 1. Randoin L et al. Tables de Composition des Aliments. Paris: Jacques Lamore Edition, 1976.
- 2. Holland B, Welch AA, Unwin ID, Buss DH, Paul AA, Southgate DAT. McCance and Widdowson's. The composition of food. 5a ed. Cambridge: Royal Society of Chemistry and Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, 1991.
- 3. Watt Bk and Merrill Al et al. Handbook of the nutricional contents of foods. U.S. Department of Agriculture. Nueva York: Dover Pub, 1975.
- 4. Moreiras O, Carbajal A, Cabrera ML. La composición de los alimentos. Madrid: EUDEMA Universal, 1992.
- 5. Astier-Dumas M. Valeur nutritionnelle de quelques produits prêts à ètre consommés. Dosages du Centre de Recherches Foch. Paris: Graphic Roucet, 1983.
- 6. Casamitjana i Cucurella N; Taula de composició d'aliments per a ús clínic. Fundació Sardá Farriol, 1986.
- 7. Attie R, Attie MC. Le composition des aliments. INSERM. Unité 63, Le Laboratoire Municipal de Bordeaux et le Laboratoire Central de Recherches et d'analyses du Service de la Repression des Fraudes, Ministère de l'Agriculture, 1986.
- 8. Bender AE, Bender D. Food Tables. Oxford: Oxford Univ. Press, 1986.
- 9. Hepburn FN, Exler J, Weindrauch JL. Provisional Tables on the content of Omega-3. Fatty acids and other fat components of selected foods. JADA 1986; 6: 788-793.
- 10. Lanza E. A critical review of food fiber analysis and data. JADA 1986; 6: 788-793.
- 11. Otros. Información obtenida de las empresas que manufacturan los productos.
- 12. Pennington JAT, Bowes ADP, Church HN. Food values of Portions commonly used. 15^a ed. J.B. Lippincott Company, 1989.
- 13. Pennington JAT, Nichols Church. Food Values of Portions commonly used. 15th Edition. 1985.

- 14. Serra J. Estudi de les fraccions lipídica, glucídica, vitamínica, mineral i índex de qualitat de les principals varietats d'avellana produida a Catalunya. IRTA 1988-1990.
- 15. Mariné Font, A et al. Manual de interacciones alimentosmedicamentos. Col. Of. de Farmacéuticos de Barcelona, 1987.
- 16. Scherz H, Senser F. Souci, Fachman and Kraut's Food composition and nutrition tables. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlag GmbH, 1994.
- 17. Feinberg M, Favier JC, Ireland-Ripert J. Répertoire Général des Aliments. Paris: CIQUAL-FFN-Lavoisier. 1987-1991.
- 18. Depto. Investigación y Desarrollo. Aspectos nutricionales de los productos DANONE. Barcelona: DANONE, S.A., 1992.
- 19. Moller A. Loss of nutrients during preparation/cooking. Wageningen: Flair Eurofoods Enfant project, 1994.
- Farran A Zamora R, Cervera P. CESNID (2003). Tabla de composición de los alimentos. McGraw Hill Ediciones UB. Barcelona