



Fortisip® Compact Protein



Registro sanitario

RSA-0021067-2022

Categoría MIPRES: 1501 (Alta en Proteína - Proteína mayor al 20% de la energía total)

Código MIPRES: 150141

Descripción

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula polimérica, lista para consumir, líquida, de volumen reducido, hipercalórica, hiperproteica, con carbohidratos, proteína láctea, grasas, vitaminas, minerales, ácidos grasos esenciales (linoleico y alfa-linolénico) y colina. Para alimentación por vía oral en niños mayores de 6 años y adultos con requerimientos nutricionales incrementados en desnutrición proteico-calórica, durante situaciones de regeneración y cicatrización de tejidos en quemaduras a partir de grado 2, SIDA, cáncer en tratamiento con quimioterapia y radioterapia, caquexia secundaria a enfermedades catabólicas, que no puedan suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación convencional.



Condiciones médicas

- Manejo nutricional de niños mayores de 6 años y adultos con requerimientos nutricionales incrementados en desnutrición proteico - calórica
- Situaciones de regeneración y cicatrización de tejidos
- En quemaduras a partir de grado 2
- SIDA
- Cáncer en tratamiento con quimioterapia y radioterapia
- Caquexia secundaria a enfermedades catabólicas

Características

• Hipercalórico: 2,45 kcal/mL: 306,25 kcal / botella

• Hiperproteico: 18,25 g de proteína / botella

• Relación omega 6/3: 5,10

• Contenido de Omega 3: 556 mg / botella

• Versatilidad en sabores: Frutos Rojos, Tropical y Neutro

Fuente de Proteínas	Proteínas de leche
Fuente de Carbohidratos	Maltodextrina, Azúcar
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales (Aceite de Colza, Aceite de Girasol)
Distribución Calórica	Proteínas 23,8% Carbohidratos 41,2% Grasas 35%
Densidad Calórica (kcal/mL)	2,45*
Osmolaridad (mOsm/L)	570*
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	900*
Carga renal potencial de solutos (mOsm/L)	971

* En porción (botella 125 ml)

Molibdeno

Selenio

Cromo

Flúor

Colina

Vía de administración

Vía Oral.

Instrucciones de uso:

LA SALUD DE LA PERSONA DEPENDE QUE SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN Y USO. UNA PREPARACIÓN INCORRECTA PUEDE SER PERJUDICIAL PARA LA SALUD.

- 1. Lave sus manos y asegúrese que la botella se encuentre limpia.
- 2. Antes de consumir el producto agítelo vigorosamente.
- 3. Una vez abierto, cierre la botella y almacene en la nevera por máximo 24 horas
- 4. Pasadas las 24 horas de abierta la botella, deseche el alimento restante

Precauciones: UTILIZAR SOLO BAJO SUPERVISIÓN MÉDICA. NO UTILIZAR POR VÍA PARENTERAL. UTILIZAR POR VÍA ORAL. NO UTILIZAR COMO ÚNICA FUENTE DE NUTRICIÓN. No apto para menores de 6 años. No suministrar a personas con Alergia a la Proteína de Leche de Vaca. No suministrar a personas con galactosemia, con falla gastrointestinal, obstrucción intestinal completa o sepsis intra-abdominal mayor. Usar con precaución en personas con falla renal.

Durante su uso, se debe monitorear la ingesta de líquidos para asegurar un estado de hidratación adecuado.

Energía y Nutrientes Unidad Por 100 mL Por por crecita 5 m Valor energético kcal 245 306,2 kJ 1032 1290 Proteínas g 14,6 18,25 Grasas totales g 9,6 12 Grasas saturadas g 0,86 1,08 Grasas monoinsaturadas g 5,6 7 Grasas poliinsaturadas g 2,9 3,63 Ácido alfa-linolénico mg 445 556 Ácido linoleico mg 2259 2823	(L) Por 100 kcal
Valor energético kJ 1032 1290 Proteínas g 14,6 18,25 Grasas totales g 9,6 12 Grasas saturadas g 0,86 1,08 Grasas monoinsaturadas g 5,6 7 Grasas poliinsaturadas g 2,9 3,63 Ácido alfa-linolénico mg 445 556 Ácido linoleico mg 2259 2823	
Grasas totales g 9,6 12 Grasas saturadas g 0,86 1,08 Grasas monoinsaturadas g 5,6 7 Grasas poliinsaturadas g 2,9 3,63 Ácido alfa-linolénico mg 445 556 Ácido linoleico mg 2259 2823	
Grasas saturadas g 0,86 1,08 Grasas monoinsaturadas g 5,6 7 Grasas poliinsaturadas g 2,9 3,63 Ácido alfa-linolénico mg 445 556 Ácido linoleico mg 2259 2823	5,9
Grasas monoinsaturadas g 5,6 7 Grasas poliinsaturadas g 2,9 3,63 Ácido alfa-linolénico mg 445 556 Ácido linoleico mg 2259 2823	3,9
Grasas poliinsaturadas g 2,9 3,63 Ácido alfa-linolénico mg 445 556 Ácido linoleico mg 2259 2823	0,35
Ácido alfa-linolénico mg 445 556 Ácido linoleico mg 2259 2823	2,3
Ácido linoleico mg 2259 2823	1,2
0	181
B I :/ (C) / (7)	919
Relación (n-6) / (n-3) 5,10	
Ác. grasos trans g 0 0	0
Carbohidratos totales g 25,3 31,63	3 10,3
Azúcares g 13,7 17,13	5,6
Vitaminas, minerales y elementos traza	
Vitamina A mcg RE 288 360	O 117
vitamina C mg 30,7 38,3	58 12,5
/itamina D mcg 2,08 2,6	0,85
/itamina E $mg \alpha$ -TE 4,9 6,13	3 1,99
/itamina K mcg 18,9 23,6	33 7,7
vitamina B1 (Tiamina) mg 0,52 0,63	5 0,21
/itamina B2 (Riboflavina) mg 0,56 0,7	0,23
Vitamina B3 (Niacina) mg NE 4,12 5,18	5 1,68
vítamina B5 (Ácido pantoténico) mg 1,53 1,9°	1 0,62
Vitamina B6 (Piridoxina) mg 0,61 0,74	6 0,25
Vitamina B9 (Ácido fólico) mcg 80,9 101;	13 32,9
Vitamina B12 (Cobalamina) mcg 0,9 1,13	3 0,37
Biotina mcg 10,1 12,6	3 4,1
Sodio mg 40 50	16,3
Potasio mg 97,6 122	2 39,7
Cloruro mg 60 75	24,4
Calcio mg 350 437	,5 143
Fósforo mg 282 352	,5 115
Magnesio mg 54 67,	5 22
Hierro mg 2,19 2,74	4 0,89
Zinc mg 2,58 3,23	3 1,05
Manganeso mg 0,64 0,8	0,26
Cobre mg 0,35 0,4	4 0,14
Yodo mcg 49 61,2	5 20

Información Nutricional



26.88

1925

16.25

0.25

124,25

8,76

5.29

40,5

628

0.08

21.5

15.4

13

0,2

99,4

mcg

mcg

mg

mg

Fortisip® Compact Protein



Sabor **Neutro**

Fortisip Compact Protein Sabor Neutro

Ingredientes: Agua, maltodextrina, proteínas de leche, azúcar, aceites vegetales (aceite de colza, aceite de girasol), saborizante (leche), fosfato hidrógeno de magnesio, emulsificante (lecitina de soya), cloruro de colina, L-ascorbato de sodio, citrato de potasio, fosfato hidrógeno de dipotasio, lactato ferroso, acetato de DL-alfa tocoferil, gluconato de cobre, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, D-pantotenato de calcio, hidrocloruro de tiamina, hidrocloruro de piridoxina, nicotinamida, riboflavina, acetato de retinilo, fluoruro de sodio, ácido pteroilmonoglutámico (ácido fólico), cloruro de cromo, molibdato de sodio, selenito de sodio, D-biotina, fitomenadiona, yoduro de potasio, colecalciferol, cianocobalamina. Contiene ingredientes derivados de la leche y soya.



Sabor **Tropical**

Fortisip Compact Protein Sabor Tropical

Ingredientes: Agua, maltodextrina, proteínas de leche, azúcar, aceites vegetales (aceite de colza, aceite de girasol), saborizante (piña, jengibre, mango, banano). fosfato hidrógeno de emulsificante (lecitina de soya), cloruro de colina, L-ascorbato de sodio, citrato de potasio, fosfato hidrógeno de dipotasio, colorante natural (curcumina), lactato ferroso, acetato de DL-alfa tocoferil, gluconato de cobre, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, D-pantotenato de calcio, hidrocloruro de tiamina, hidrocloruro de piridoxina, nicotinamida, riboflavina, acetato de retinilo, fluoruro de sodio, ácido pteroilmonoglutámico (ácido fólico), cloruro de cromo, molibdato de sodio, selenito de sodio, D-biotina, fitomenadiona, yoduro de potasio, colecalciferol, cianocobalamina. Contiene ingredientes derivados de la leche



Sabor Frutos Rojos

Fortisip Compact Protein Sabor Frutos Rojos

Ingredientes: Agua, maltodextrina, proteínas de leche, azúcar, aceites vegetales (aceite de colza, aceite de girasol), saborizante (frutos rojos), fosfato hidrógeno de magnesio, emulsificante (lecitina de soya), cloruro de colina, colorante natural (carmín), L-ascorbato de sodio, citrato de potasio, fosfato hidrógeno de dipotasio, lactato ferroso, acetato de DL-alfa tocoferil, gluconato de cobre, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, D-pantotenato de calcio, hidrocloruro de tiamina, hidrocloruro de piridoxina, nicotinamida, riboflavina, acetato de retinilo, fluoruro de sodio, ácido pteroilmonoglutámico (ácido fólico), cloruro de cromo, molibdato de sodio, selenito de sodio, D-biotina, fitomenadiona, yoduro de potasio, colecalciferol, cianocobalamina. Contiene ingredientes derivados de la leche y soya.

Instrucciones de conservación del producto antes y después de abierto: Almacenar en lugar fresco, limpio y seco sin exposición solar. Una vez abierto, cierre la botella y almacene en la nevera por máximo 24 horas, después de este tiempo deseche los restos del alimento. Envasado en atmósfera protectora.

Fabricado por:

N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat, 186, 2712 HM. Zoetermeer, Países Bajos

Importado y distribuido en Colombia por:

Danone Baby Nutrition Colombia S.A.S Carrera 7 #155 C – 30, Piso 28, Torre E, North Point. Bogotá D.C., Colombia

