

COMPLEMENTO NUTRICIONAL PARA NIÑOS

Alimento para Regímenes especiales de uso médico

Sabor: Chocolate

Descripción:

Complemento Nutricional Kinderlite es un alimento en polvo formulado para niños entre 1 a 10 años de edad que requieren apoyo nutricional para su crecimiento y desarrollo, con necesidades calóricas y nutricionales mayores debido a una afección médica, desnutridos o con disminución del apetito. Su formulación especializada contiene 3 fuentes de proteínas, una mezcla de lípidos y triglicéridos de cadena media, DHA, probióticos de la cepa Bacillus coagulans, fibra soluble (FOS), vitaminas y minerales. Es libre de lactosa y gluten.

Ingredientes:

Sacarosa, Maltodextrina de Maíz, Aceites Vegetales (Aceite de Canola, Aceite de Girasol, Triglicéridos de Cadena Media), Proteínas (Caseinato de Calcio (leche), Proteína Aislada de Soya, Proteína Aislada de Leche), **Minerales** (Cloruro de Potasio, Fosfato Dicálcico, Fosfato de Magnesio, Bitartrato de Colina, Citrato de Sodio, Carbonato de Calcio, Fosfato Monopotásico, Dióxido de Silicio, Sulfato Ferroso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Manganeso, Sulfato Cúprico, Yoduro de Potasio, Selenito de Sodio, Cloruro de Cromo, Molibdato de Sodio), Cacao en Polvo, Fructooligosacáridos (Prebióticos), Dióxido de Silicio, Ácido Docosahexaenoico (DHA) del Aceite de Schizochytrium Sp, Sabor Chocolate Idéntico al Natural, **Vitaminas** (Ácido Ascórbico, Inositol, Taurina, L-Tartrato de L-Carnitina, Acetato de Vitamina E, Niacinamida, D-Pantotenato de Calcio, Mononitrato de Tiamina, Piridoxina Clorhidrato, Riboflavina, Palmitato de Vitamina A, Ácido Fólico, Vitamina K1, Vitamina D3) y Bacillus Coagulans GBI-30 6086® (Probióticos).

Contiene leche y soya. Envasado en líneas que también procesan almendras y aceite de pescado (omega 3 de origen marino).

Indicaciones:

Complemento Nutricional Kinderlite está especialmente formulado para apoyar el desarrollo y crecimiento de niños entre los 1 y 10 años de edad, es apto para niños intolerantes a la lactosa y al gluten.

Utilice siempre este alimento bajo la supervisión del médico o profesional de la salud, como complemento nutricional a las comidas, o entre las mismas, o como única fuente de nutrición. Alimento de uso médico para regímenes especiales

Preparación:

Para preparar una porción, agregar 2 medidas dosificadoras (49g) de Complemento Nutricional Kinderlite en un vaso con 185 ml de agua y revolver hasta disolver completamente.

Una vez preparado Complemento Nutricional Kinderlite, se debe consumir inmediatamente.

Vía de administración:

La administración de Complemento Nutricional Kinderlite es exclusivamente oral.

Contraindicaciones:

- No usar en niños menores de 1 año
- No debe usarse en niños con galactosemia
- No indicado para uso parenteral (intravenoso)
- No usar en niños con problemas inmunológicos

Plazo de duración - Vida útil:

El producto tiene una duración de 18 meses a partir de la fecha de elaboración indicada en el envase.

Almacenamiento:

Complemento Nutricional Kinderlite debe ser almacenado en su envase original en un lugar limpio, fresco y seco (no almacenar en refrigerador).

Una vez abierto el envase, su contenido debe ser consumido dentro del plazo de tres semanas.

Evite el almacenamiento prolongado a temperaturas altas.

Presentación - Unidad de venta:

El producto se presenta en latas de 900g (rendimiento 18 porciones aprox.)



Características Nutricionales:

Complemento Nutricional Kinderlite es un producto:

Excelente fuente de:

- ✓ Vitamina B12
- ✓ Calcio

Buena fuente de:

- ✓ Proteínas

Libre de:

- ✓ Lactosa
- ✓ Gluten

Contiene:

- ✓ DHA
- ✓ Prebióticos (FOS)
- ✓ Probióticos de la cepa Bacillus Coagulans
- ✓ Vitaminas y Minerales

Antecedentes Nutricionales

DISTRIBUCIÓN CALÓRICA	
Calorías Totales	447 kcal/100g - 219
Densidad Energética	1 kcal/ml
Proteínas	13%
Lípidos	37%
Carbohidratos	50%

Información Nutricional

Porción: 2 cucharadas dosificadoras (49g) para disolver en 185 ml de agua.

Porciones por envase: 18 aprox.

NUTRIENTES	Unidades	Por 100g	Por porción 220ml	Por 100 kcal
Energía	kcal	447	219	100
Proteínas	g	143	7,01	3,20
Grasas Totales	g	18,5	9,08	4,14
Saturadas	g	4,20	2,05	0,94
Monoinsaturadas	g	7,29	3,57	1,63
Poliinsaturadas	g	4,97	2,44	1,11
Trans	g	0,02	0,01	0,00
DHA	mg	32,2	15,8	7,18
Colesterol	mg	3,51	1,72	0,79
Carbohidratos disponibles	g	55,6	27,3	12,4
Azúcares Totales	g	32,6	16,0	7,32
Lactosa	g	0,17	0,08	0,04
Fibra dietaria total	g	3,03	1,48	0,68
Soluble (FOS)	g	2,31	1,13	0,52
Insoluble	g	0,72	0,35	0,16
Taurina	mg	33,3	16,3	7,41
Carnitina	mg	7,96	3,90	1,77
Inositol	mg	36,9	18,1	8,23
Probióticos	UFC	1,0E+9	4,9E+8	2,3E+8
VITAMINAS				
Vitamina A	mcg RE (UI)	279 (931)	137 (456)	62 (208)
Vitamina D ₃	mcg (UI)	9,3 (371)	4,5 (182)	2,1 (83,1)
Vitamina E	mg α-TE(UI)	9,4 (14,0)	4,6 (6,89)	2,1 (3,13)
Vitamina K ₁	mcg	30,8	15,1	6,90
Vitamina C	mg	46,4	22,7	10,4
Acido Fólico	mcg	111	54,4	24,8
Tiamina (Vit.B ₁)	mg	1,43	0,70	0,30
Riboflavina (Vit.B ₂)	mg	0,98	0,48	0,20
Vitamina B ₆	mg	1,20	0,59	0,27
Vitamina B ₁₂	mcg	1,39	0,68	0,31
Niacina	mg	6,94	3,40	1,55
Acido Pantoténico	mg	3,27	1,60	0,73
Biotina	mcg	9,39	4,60	2,09
Colina	mg	139	68,1	31,1
MINERALES				
Sodio	mg	226	111	50,5
Potasio	mg	692	339	155
Cloruro	mg	470	230	105
Calcio	mg	463	227	104
Fósforo	mg	417	204	93,3
Magnesio	mg	110	54,1	24,7
Hierro	mg	7,54	3,70	1,69
Zinc	mg	3,06	1,50	0,68
Manganeso	mcg	690	338	154
Cobre	mg	0,31	0,15	0,07
Yodo	mcg	44,9	22,0	10,0
Selenio	mcg	14,9	7,30	3,33
Cromo	mcg	13,9	6,81	3,10
Molibdeno	mcg	24,1	11,8	5,38