





Descripción

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula monomérica, en polvo, no láctea, sin lactosa, con aminoácidos libres sintéticos, carbohidratos, grasa vegetal, Triglicéridos de Cadena Media - TCM (35% de grasa), ácidos grasos esenciales (linoleico y alfa linolénico), vitaminas, minerales, oligoelementos y fibra prebiótica (FOS + inulina). Para alimentación vía oral o enteral por sonda en niños de 1 a 10 años con Alergia a la Proteína de Leche de Vaca (APLV), Alergia Alimentaria Múltiple, Esofagitis Eosinofílica y Síndrome de Intestino Corto, que no pueden suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación normal o modificada.

Concentración *21,2% P/V

Categoría Mipres 1701

Registro sanitario

RSA-0009886-2020

Fórmulas especiales para niños (lactantes, niños de corta edad y niños).

Fuente de Proteínas	Aminoácidos libres 100% sintéticos		
Fuente de Carbohidratos	Sólidos de jarabe de maíz		
Fuente de Fibra Dietaria	FOS e inulina		
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales refinados (triglicéridos de cadena media, girasol alto oleico, girasol, canola) TCM 35% - TCL 65%		
Distribución Calórica	Proteínas 12,5% Carbohidratos 43,6% Lípidos 43,9%		
Osmolaridad (mOsm/L)	530*		
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	620*		

Condiciones médicas

- · Alergia a la Proteína de Leche de Vaca (APLV).
- Alergia alimentaria múltiple.
- · Esofagitis eosinofílica.
- Síndrome de intestino corto.

Características

- 35% TCM
- Con prebióticos (FOS e inulina).
- · Contiene ácidos grasos esenciales:
 - Ácido linoleico y ácido alfa-linolénico.

Preparación*

• Cada cuchara medidora a ras contiene aproximadamente 7,3 g de producto.



30 mL

120 mL 210 mL



630 mL



1 cucharada o 7,3 g 4 cucharadas o 29,2 g

7 cucharadas o 51,1 q 21 cucharadas o 153,3 q





254 mL 763 mL



Densidad energética





			Por 100 ml	
	Unidad	Por 100 g	Por 100 mL (21,2% P/V)	
Energía	kcal	472	100	
_	kJ	1976	419	
Proteínas	g	14,8	3,1	
Carbohidratos	g	51,4	10,9	
Azúcares	g	4,4	0,93	
Lactosa	g	0	0	
Sacarosa	mg	0,02	0	
Grasas	g	23,0	4,9	
Saturadas	g	9,8	2,1	
Monoinsaturadas	g	8,0	1,7	
Poliinsaturadas	g	4,1	0,87	
Ácidos Grasos Trans	g	0,0	0,0	
Ácido Linoleico	mg	3750	794	
Ácido α-linolénico	mg	375	79,4	
Colesterol	mg	0,0	0,0	
Fibra dietaria	g	1,9	0,4	
Sodio	mg	239	50,6	
Vita-sellen and a sellen and a sellen and a				
Vitaminas, minerales y oligoelei Vitamina A	pg RE (UI)	287(956)	60,8(202)	
		` '	, , ,	
Vitamina D ₃	µg (UI)	9,5(380)	2,0(80,5)	
Vitamina E Vitamina C	mg a-TE	6,7	1,4	
	mg	44,6	9,4	
Vitamina K	hã	19,2	4,1	
Tiamina (vitamina B ₁)	mg	0,48	0,10	
Riboflavina (vitamina B₂)	mg	0,96	0,20	
Niacina (vitamina B₃)	mg	4,3	0,91	
Piridoxina (vitamina B₅)	mg	0,48 143	0,10 30,3	
Ácido Fólico (vitamina B₃) Cobalamina (vitamina B₁₂)	ha	1,9	0,40	
Biotina	hã	14,4	3,1	
	hã			
Ácido Pantoténico (vitamina B₅) Colina		1,9 143	0,4	
Inositol	mg	105	30,3	
L-Carnitina	mg	15,8	22,2	
Taurina Taurina	mg mg	31,45	3,3 6,7	
Potasio	mg	653	138	
Cloruro		364	77,1	
Calcio	mg	565	120	
Fósforo	mg	382	80,9	
Magnesio	mg	76,5	16,2	
Hierro	mg		1,6	
Cobre	mg	7,4 530	1,0	
Zinc	mcg	4,7	1,0	
Manganeso	mg	620	131	
Yodo	mcg	85,2	18,1	
Molibdeno	hã	21,5	4,6	
Selenio	hã	21,5 19,2	4,0 4,1	
Cromo	hã	18,0	3,8	
CIGINO	hã	10,0	5,0	