



Preparado Lácteo. A partir de 1 año.

INDICACIONES

- Preparado lácteo para niños a partir de 1 año.

CARACTERÍSTICAS

Lípidos

- Elevado aporte lipídico (43,2 % del aporte energético total (AET). Con menor contenido en grasas saturadas y mayor contenido en ácidos grasos esenciales (ácido linoleico y ácido α -linolénico). que la leche de vaca.
- Sin aceite de palma, con aceites vegetales
- Con DHA que interviene en el desarrollo visual y cognitivo.

Hidratos de Carbono

- Con maltodextrina como hidrato de carbono mayoritario y lactosa.
- Aportan el 48 % del AET.

Proteínas

- Aporte proteico adaptado (8,4 % del AET) con el objetivo de evitar la sobrecarga renal.
- Contiene la mitad de las proteínas de la leche de vaca con una proporción mayor de proteínas del suero lácteo.

Vitaminas y minerales

- Rico en vitaminas: A, C, D, E, B2, B12, K, folato y biotina.
- Rico en minerales: calcio, hierro y yodo.
- Fuente de fósforo y zinc.
- Contiene la mitad de sodio (sal) que la proteína de leche de vaca.

Probióticos

- *Bifidobacterium lactis BB12*, probiótico con efectos beneficiosos sobre¹⁻¹⁸:
 - El buen estado de la piel
 - La microbiota intestinal favorable en detrimento de la perjudicial
 - Las alteraciones gastrointestinales tales como diarreas y cólicos
 - Las infecciones respiratorias y por rotavirus

CÓDIGO INTERNO	PRODUCTO	FORMATO	UNIDADES/CAJA	CÓDIGO NACIONAL
175259	Damira Natur 3	800 g	6	269209.1

INGREDIENTES

Aceites vegetales (girasol alto oleico, coco, **soja**, nabina), suero lacteo desmineralizado (**leche**), **leche** descremada, maltodextrina, lactosa (**leche**), minerales (fosfato tricálcico, sulfato de manganeso, cloruro cálcico, fosfato dipotásico, cloruro sódico, sulfato magnésico, citrato tripotásico, pirofosfato férrico encapsulado (almidón de maíz, pirofosfato férrico, lecitina de girasol), hidróxido potásico, sulfato de zinc, selenito sódico, yoduro potásico, sulfato de cobre, citrato tricálcico), aceite de **pescado** (fuente de DHA) (**leche, soja**), emulgente (lecitina de **soja**), vitaminas (ácido L-ascórbico, DL- α -tocoferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, retinol, filoquinona, riboflavina, colecalfiferol, clorhidrato de piridoxina, tiamina, cianocobalamina, ácido pteroilmonoglutámico, biotina), antioxidantes (palmitato de ascorbilo, tocoferoles), L-triptófano, fermentos lácteos (*Bifidobacterium lactis* CNCMI-3446*).

*También llamado BB12

ANÁLISIS MEDIO		100 g	100 ml (13,5 %)	100 kcal	% IDR*
Valor energético	kJ	2087	282	419	
	kcal	498	67	100	
Grasas	g	24,0	3,2	4,8	
de las cuales saturadas	g	7,8	1,1	1,6	
Hidratos de carbono	g	59,9	8,1	12,0	
de los cuales azúcares	g	45,3	6,1	9,1	
Proteínas	g	10,6	1,4	2,1	
Caseína	g	6,4	0,86	1,3	
Lactoséricas	g	4,2	0,57	0,8	
Sal	g	0,5	0,1	0,1	
Vitaminas					
A	μ g-ER	450	60,8	90	15 %
D ₃	μ g	12,0	1,6	2,4	23 %
E	mg α -ET	15,0	2,0	3,0	41 %
K	μ g	60,0	8,1	12,0	68 %
C	mg	50	6,8	10,0	15 %
Tiamina (B ₁)	mg	0,50	0,07	0,10	14 %
B ₂	mg	1,2	0,16	0,24	23 %
B ₆	mg	0,55	0,07	0,11	11 %

ANÁLISIS MEDIO		100 g	100 ml (13,5 %)	100 kcal	% IDR*
B ₁₂	µg	1,7	0,23	0,34	29 %
Niacina	mg	4,0	0,5	0,8	8 %
Folato	µg-EFD	167	22,5	33,5	18 %
Ácido pantoténico	mg	3,2	0,43	0,64	14 %
Biotina	µg	20,0	2,7	4,0	27 %
Minerales					
Sodio	mg	180	24,3	36,1	6 %
Potasio	mg	560	75,6	112,4	7,56 %
Cloruro	mg	500	67,5	100,4	14 %
Calcio	mg	615	83	123	15 %
Fósforo	mg	365	49,3	73,3	9 %
Magnesio	mg	50,0	6,8	10,0	8 %
Hierro	mg	8,9	1,2	1,8	15 %
Zinc	mg	4,5	0,61	0,9	12 %
Manganeso	mg	0,70	0,09	0,14	8 %
Cobre	mg	0,40	0,1	0,1	11 %
Iodo	µg	100,0	13,5	20,1	17 %
Selenio	µg	30,0	4,1	6,0	20 %
Ácido linoleico	mg	3000	405	602	
Ácido α-linolénico	mg	380	51,3	76,3	
DHA	mg	60,0	8,1	12,0	
Caseína	g	6,4	0,9	1,3	
Proteínas lactoséricas	g	4,2	0,6	0,8	

IDR: ingestas de referencia Reglamento Delegado (UE) 2016/127

El contenido de sal obedece exclusivamente al sodio presente de forma natural en el alimento

1. Isolauri E et al. Probiotics in the management of atopic eczema. *Clin Exp Allergy*. 2000 Nov;30(11):1604-10. 2. Kankaanpää PE et al. Influence of probiotic supplemented infant formula on composition of plasma lipids in atopic infants. *J Nutr Biochem* 2002 Jun;13(6):364-369. 3. Kirjavainen PV. Aberrant composition of gut microbiota of allergic infants: a target of bifidobacterial therapy at weaning? *Gut*. 2002 Jul; 51(1): 51-55. 4. Saavedra JM. Long-term consumption of infant formulas containing live probiotic bacteria: tolerance and safety. *Am J Clin Nutr* 2004;79(2):261-7. 5. Saavedra JM et al. Feeding of *Bifidobacterium bifidum* and *Streptococcus thermophilus* to infants in hospital for prevention of diarrhoea and shedding of rotavirus. *Lancet* 1994;344(8929):1046-9. 6. Chouraqui JP et. Acidified milk formula supplemented with *bifidobacterium lactis*: impact on infant diarrhea in residential care settings. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2004 Mar;38(3):288- 92. 7. Weizman et al. Effect of a probiotic infant formula on infections in child care centers: comparison of two probiotic agents. *Pediatrics* 2005;115(1):5-9. 8. Binns CW et al. The CUPDAY Study: prebiotic-probiotic milk product in 1-3-year-old children attending childcare centres. *Acta Paediatr* 2007;96(11):1646- 50. 9. Mohan R et Al. Effect of *Bifidobacterium lactis* BB12 supplementation on intestinal microbiota of preterm infants: a double-blind, placebo-controlled, randomized study. *J Clin Microbiol* 2006;44(11):4025-31. 10. Stratiki Z. The effect of a bifidobacter supplemented bovine milk on intestinal permeability of preterm infants. *Early Hum Dev* 2007;83(9):575-9. 11. Nopchinda S et al. Effect of bifidobacterium BB12 with or without *Streptococcus thermophilus* supplemented formula on nutritional status. *J Med Assoc Thai* 2002;85 Suppl 4:S1225-31. 12. Phuapradit P et al. Reduction of rotavirus infection in children receiving bifidobacteria-supplemented formula. *J Med Assoc Thai*.1999;82 Suppl 1:S43-8. 13. Taipale TJ. *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* BB-12 in reducing the risk of infections in early childhood. *Pediatr Res* 2016;79(1-1):65-9. 14. Holscher HD et al. *Bifidobacterium lactis* BB12 enhances intestinal antibody response in formula-fed infants: a randomized, double-blind, controlled trial. *JPEN* 2012;36(1 Suppl):106S-17S. 15. Rautava S et al. Specific probiotics in enhancing maturation of IgA responses in formula-fed infants. *Pediatr Res* 2006;60(2):221-4. 16. Weizman Z. Safety of a probiotic formula in early infancy comparing two probiotic agents: a pilot study. *J Am Coll Nutr* 2006;25(5):415-9. 17. Szajewska H et al. Growth of infants fed formula supplemented with *Bifidobacterium lactis* BB12 or *Lactobacillus* GG: a systematic review of randomized controlled trials. *Pediatrics* 2013;131:185. 18. Agostini C et al. Probiotic bacteria in dietetic products for infants: a commentary by the ESPGHAN Committee on Nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2004 Apr;38(4):365-74.