



Leche de continuación desde los 6 meses. Exclusiva sinergia de ingredientes lácteos que contribuye a optimizar el confort digestivo del bebé.

INDICACIONES

- Para lactantes a partir de los 6 meses, pudiendo continuar su empleo hasta los 3 años o bien a partir del año se puede continuar con Damira Natur 3.

CARACTERÍSTICAS

Lípidos

- Sin aceite de palma.
- Combinación de grasa láctea procedente de la crema de leche con aceites vegetales. Nuestro modelo siempre es el perfil de ácidos grasos de la leche materna tanto en cantidad como en calidad.
- Se ha demostrado que los lípidos lácteos permiten una mejor absorción de calcio y heces más blandas respecto a lípidos vegetales, resultando en un mayor confort digestivo^{2,1,22}.
- Con fosfolípidos de membrana del glóbulo lácteo y con colesterol lácteo.
- Con DHA, fundamental en el desarrollo cerebral y visual del lactante².

Hidratos de Carbono

- Con lactosa como única fuente de carbohidratos.

Proteínas

- Caseínas y proteínas de lactosuero de alto valor biológico y alta digestibilidad.
- Prolacta® es un método de extracción exclusivo y patentado de proteínas séricas de la leche, mediante microfiltración, sin tratamiento térmico. Eso permite que las proteínas séricas de **Damira Natur 2** conserven sus características nativas, lo que permite:
 - Mejor digestibilidad proteica¹.
 - Alto valor biológico¹.
 - Óptimo perfil de aminoácidos esenciales.

Vitaminas y minerales

- Aporte equilibrado de vitaminas y minerales adaptado a la etapa de crecimiento.

Probióticos

- *Bifidobacterium lactis* BB12, con más de 400 estudios en pediatría, es un probiótico con efectos beneficiosos sobre³⁻²⁰:
 - El desarrollo de una microbiota intestinal equilibrada.
 - Las alteraciones gastrointestinales tales como diarreas y cólicos.
 - Las infecciones respiratorias y la prevención y tratamiento de diarreas por rotavirus.
 - El buen estado de la piel.

CÓDIGO INTERNO	PRODUCTO	FORMATO	UNIDADES/CAJA	CÓDIGO NACIONAL
217175	Damira Natur 2	800 g	6	346767.4

INGREDIENTES

Lactosa (**leche**), crema de **leche**, aceites vegetales (nabina, girasol alto oleico, girasol), **leche** descremada, proteínas séricas de **leche** (Prolacta®), minerales (fosfato tricálcico, sulfato magnésico, citrato tripotásico, sulfato ferroso, cloruro potásico, cloruro sódico, citrato trisódico, hidróxido potásico, citrato tricálcico, sulfato cúprico, sulfato de zinc, selenito sódico, yoduro potásico, sulfato de manganeso), aceite de **pescado** (DHA), aceite de *Mortierella alpina* (ARA), emulgente (lecitina de **soja**), cloruro de colina, L-fenilalanina, antioxidantes (palmitato de ascorbilo, extracto rico en tocoferoles), inositol, vitaminas (L-ácido ascórbico, DL- α -tocoferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, retinol, filoquinona, riboflavina, clorhidrato de tiamina, cianocobalamina, colecalciferol, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, D-biotina), L-triptófano, L-carnitina, fermentos lácteos (*Bifidobacterium lactis* CNCMI-3446*)

*También llamado BB12

ANÁLISIS MEDIO		100 g	100 ml (13,5 %)	100 kcal
Valor energético	kJ	2118	286	419
	kcal	506	68	100
Grasas	g	26,0	3,5	5,1
de las cuales ácidos grasos saturados	g	9,8	1,3	1,9
Ácido Linoleico	mg	3300	446	652
Ácido α -linolénico	mg	410	55,4	81,0
ARA	mg	120	16,2	23,7
DHA	mg	120	16,2	23,7
Hidratos de carbono	g	58,4	7,9	11,5
de los cuales azúcares	g	58,4	7,9	11,5
Lactosa	g	58,4	7,9	11,5
Proteínas	g	9,6	1,3	1,9
Caseína	g	3,8	0,60	0,75
Lactoséricas	g	5,8	0,80	1,1
Sal	g	0,43	0,06	0,08
Vitaminas				
A	μ g-ER	385	52,0	76,1
D ₃	μ g	11,0	1,5	2,2
E	mg α -ET	17,0	2,3	3,4
K	μ g	60,0	8,1	11,9

ANÁLISIS MEDIO		100 g	100 ml (13,5 %)	100 kcal
C	mg	100	13,5	19,8
B ₁	µg	700	94,5	138
B ₂	µg	1250	169	247
B ₆	µg	450	60,8	88,9
B ₁₂	µg	1,7	0,23	0,34
Niacina	µg	5000	675	988
Ácido fólico	µg	117	15,8	23,1
Ácido pantoténico	mg	3500	473	692
Biotina	µg	20,0	2,7	4,0
Minerales				
Sodio	mg	170	23,0	33,6
Potasio	mg	550	74,3	109
Cloruro	mg	420	56,7	83,0
Calcio	mg	500	67,5	98,8
Fósforo	mg	280	37,8	55,3
Magnesio	mg	50,0	6,8	9,9
Hierro	mg	6,7	0,90	1,3
Zinc	mg	5,4	0,73	1,1
Cobre	µg	350	47,3	69,2
Manganeso	µg	100	13,5	19,8
Iodo	µg	100	13,5	19,8
Selenio	µg	30,0	4,1	5,9
Colina	mg	190	25,7	37,5
Inositol	mg	50,0	6,8	9,9
L-carnitina	mg	15,0	2,0	3,0

1. Demkina EY. Amino acid composition of the protein as quality measure for infant formula. Problems of Modern Pediatrics 2011; 10(3):20-25. 2. EFSA. Scientific opinion on the essential composition of infant and follow-on formulae. EFSA J 2014;12(7):3760. 3. Isolauri E et al. Probiotics in the management of atopic eczema. Clin Exp Allergy. 2000 Nov;30(11):1604-10. 4. 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. 5. Kirjavainen PV. Aberrant composition of gut microbiota of allergic infants: a target of bifidobacterial therapy at weaning? Gut. 2002 Jul; 51(1): 51-55. 6. Saavedra JM. Long-term consumption of infant formulas containing live probiotic bacteria: tolerance and safety. Am J Clin Nutr 2004;79(2):261-7. 7. 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. 8. Chouraqui JP et al. 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. 9. 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. 10. 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. 11. 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. 12. Stratiki Z. The effect of a bifidobacter supplemented bovine milk on intestinal permeability of preterm infants. Early Hum Dev 2007;83(9):575-9. 13. 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. 14. Phuapradit P et al. Reduction of rotavirus infection in children receiving bifidobacteria-supplemented formula. J Med Assoc Thai. 1999;82 Suppl 1:S43-8. 15. 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. 16. Holscher HD et al. Bifidobacterium lactis BB12 enhances intestinal anti-body response in formula-fed infants: a randomized, double-blind, controlled trial. JPEN 2012;36(1 Suppl):1065-175. 17. Rautava S et al. Specific probiotics in enhancing maturation of IgA responses in formula-fed infants. Pediatr Res 2006;60(2):221-4. 18. 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. 19. 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. 20. 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. 21. Manios et al. Effect of milk fat-based infant formulae on stool fatty acid soaps and calcium excretion in healthy term infants: two double-blind randomised cross-over trials. BMC nutrition, 2020;6(1), 1-10. 22. Yao, M. Effects of Term Infant Formulas Containing High sn-2 Palmitate With and Without Oligofructose on Stool Composition, Stool Characteristics, and Bifidogenicity. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 2014;59: 440-448.