

FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN® INNOVA 3 (FLT 1189#2)

Listado de ingredientes en etiqueta

Maltodextrina, suero desmineralizado (**leche**), aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de coco y aceite de **soja**), **leche** desnatada, minerales (fosfato cálcico, cloruro magnésico, hidróxido cálcico, fosfato potásico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yoduro potásico y selenito sódico), cloruro de colina, **2'-fucosil-lactosa (2'FL) (leche)**, vitaminas (C, E, niacina, ácido pantoténico, A, riboflavina, tiamina, B6, ácido fólico, K, biotina, D, B12), inositol, taurina, *Bifidobacterium animalis subspecies lactis CECT8145 (BPL1®HT*)*, emulgente (lecitina de **soja**) y L-carnitina.

*BPL1® es una marca registrada de Biopolis S.L. utilizado bajo licencia por Alter Farmacia S.A.

Información nutricional

	Por 100 g	Por 100 ml*	Por 100 kcal	
Valor energético	1982	295		kJ
	472	70		kcal
Grasas	19,5	2,9	4,1	g
de las cuales saturadas	6,4	0,95	1,4	g
Ácido linoleico (ω -6)	3311	490	700	mg
Ácido α -linolénico (ω -3)	292	43	61	mg
Hidratos de carbono	68,6	10,2	14,6	g
de los cuales azúcares	28,1	4,2	6,0	g
Fibra alimentaria	0,13	0,02	0,03	g
2' fucosil-lactosa	0,13	0,02	0,03	g
Proteínas	5,5	0,81	1,2	g
Sal	0,13	0,02	0,03	g
Vitamina A	505	75	107	μ g
Vitamina D	10	1,5	2,1	μ g
Vitamina E	6,8	1,0	1,4	mg
Vitamina K	50	7,4	11	μ g
Vitamina C	75	11	16	mg
Tiamina	0,47	0,07	0,10	mg
Riboflavina	1,32	0,20	0,28	mg
Niacina	3,2	0,48	0,68	mg
Vitamina B ₆	0,30	0,05	0,06	mg
Ácido fólico	65	10	14	μ g
Vitamina B ₁₂	1,2	0,18	0,26	μ g

FICHA COMERCIAL**PRODUCTO: NUTRIBÉN® INNOVA 3 (FLT 1189#2)**

	Por 100 g	Por 100 ml*	Por 100 kcal	
Biotina	17	2,5	3,6	µg
Ácido pantoténico	3,3	0,49	0,70	mg
Potasio	291	43	61	mg
Cloruro	293	43	61	mg
Calcio	593	88	126	mg
Fósforo	388	57	81	mg
Magnesio	58	8,6	12	mg
Hierro	8,0	1,2	1,7	mg
Zinc	3,2	0,47	0,67	mg
Cobre	0,16	0,02	0,03	mg
Manganeso	0,20	0,03	0,04	mg
Selenio	19	2,8	4,0	µg
Yodo	121	18	26	µg
Colina	270	40	57	mg
Taurina	39	5,8	8,3	mg
Inositol	67	10,0	14	mg
L-carnitina	10	1,5	2,1	mg

* ratio reconstitución 14,8% (3 cacitos de 4,9 g polvo + 90 ml agua)