

FICHA COMERCIAL

PRODUCTO: NUTRIBÉN® INNOVA 2 (FLT 1193#2)

Listado de ingredientes en etiqueta

Lactosa, aceites vegetales (aceite de girasol, aceite de coco, aceite de **soja**), maltodextrina, **leche** desnatada, concentrado de proteínas de suero de **leche**, sales minerales (fosfato cálcico, citrato cálcico, fosfato potásico, citrato sódico, cloruro magnésico, cloruro cálcico, hidróxido de calcio, sulfato ferroso, sulfato de cinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico, selenito sódico), concentrado de proteínas de suero de **leche** enriquecido en alfa-lactoalbúmina, aceite de **pescado** (DHA), emulgente(lecitina de **soja**), 2'-fucosil-**lactosa** (2'FL), aceite de Mortierella alpina (AA), L-tirosina, **Lacto-N**-neotetraosa (LNnT), cloruro de colina, vitaminas (C, E, niacina, ácido pantoténico, riboflavina, tiamina, A, B6, ácido fólico, K, D, biotina, B12), L- triptófano, taurina, *Bifidobacterium animalis* subespecie *lactis* CECT8145 (BPL1® HT*), nucleótidos (5' monofosfato de citidina, 5' monofosfato de uridina disódica, 5' monofosfato de adenosina, 5' monofosfato de guanosina disódica, 5' monofosfato de inosina disódica), antioxidantes (extracto rico en tocoferoles y palmitato de ascorbilo) 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	Ud
Valor energético	2091	290		kJ
	500	69		kcal
Grasas	24,9	3,44	5,0	g
de las cuales saturadas	7,9	1,1	1,6	g
Ácido linoleico (ω -6)	3877	535	787	mg
Ácido α -linoléico (ω -3)	349	48	70	mg
Ácido Docosahexaenoico (DHA) (ω - 3)	107	15	22	mg
Ácido Araquidónico (AA) (ω - 6)	109	15	22	mg
Hidratos de carbono	59,1	8,2	11,9	g
de los cuales azúcares	42,7	5,9	8,6	g
Lactosa	41,1	5,7	8,3	g
Fibra alimentaria	0,70	0,10	0,14	g
2'-fucosil -lactosa	0,44	0,06	0,09	g
Lacto- <i>N</i> -neotetraosa	0,22	0,03	0,04	g
Proteínas	9,4	1,3	1,9	g
55 % seroproteína	5,2	0,72	1,04	g
45 % caseína	4,2	0,58	0,84	g
Vitamina A (ER)	376	52	76	μ g
Vitamina D	11	1,5	2,2	μ g

	Por 100 g	Por 100 ml*	Por 100 kcal	Ud
Vitamina E (α-ET)	14	1,9	2,8	mg
Vitamina K	34	4,7	6,8	μg
Vitamina C	109	15	22	mg
Tiamina	0,51	0,07	0,10	mg
Riboflavina	1,4	0,19	0,28	mg
Niacina	4,3	0,59	0,86	mg
Vitamina B ₆	0,39	0,05	0,07	mg
Ácido fólico (EFD)	164	23	33	μg
Vitamina B ₁₂	1,9	0,26	0,38	μg
Biotina	14	1,9	2,8	μg
Ácido pantoténico	3,5	0,48	0,70	mg
Sodio	160	22	32	mg
Potasio	532	73	106	mg
Cloruro	361	50	72	mg
Calcio	578	80	116	mg
Fósforo	343	47	68	mg
Magnesio	47	6,5	9	mg
Hierro	6,5	0,90	1,30	mg
Zinc	3,6	0,50	0,72	mg
Cobre	0,41	0,06	0,09	mg
Manganeso	0,25	0,03	0,04	mg
Fluoruro	<0,1	<0,01	<0,01	mg
Selenio	32	4,4	6,4	μg
Yodo	94	13	19	μg
Colina	103	14	20	mg
L carnitina	11	1,5	2,2	mg
Taurina	32	4,4	6,5	mg
Adenosina-5'-monofosfato	3,2	0,44	0,65	mg
Citidina-5'-monofosfato	9,3	1,3	1,9	mg
Guanosina-5'-monofosfato	2,1	0,29	0,43	mg
Inosina-5'-monofosfato	1,5	0,21	0,31	mg
Uridina-5'-monofosfato	5,0	0,69	1,0	mg

* ratio reconstitución 13,8% (3 cacitos de 4,6 g polvo + 90 ml agua)