



**Blemil plus Confort**

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Valor energético	kcal	484	68
	kJ	2026	284
Grasas	g	23	3,2
de las cuales saturadas	g	8,9	1,2
Ác. Linoleico ( $\omega$ -6)	mg	3020	423
Ác. $\alpha$ Linolénico ( $\omega$ -3)	mg	440	62
AA ( $\omega$ -6)	mg	120	17
DHA( $\omega$ -3)	mg	120	17
Hidratos de Carbono	g	56,5	7,9
Lactosa	g	22,6	3,2
Malodextrina	g	33,9	4,8
Fibra	g	5,5	0,8
Fructooligosacáridos	g	1,9	0,3
Inulina	g	1,9	0,3
Harina de algarrobo	g	1,8	0,3
Proteínas	g	10	1,4
Seroproteínas hidrolizadas	g	10	1,4
Colina	mg	142	20
Taurina	mg	33	4,6
Inositol	mg	25,6	3,6
L-Carnitina	mg	7,5	1,1

Minerales		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Sodio	mg	161	23
Potasio	mg	590	83
Cloro	mg	351	49
Calcio	mg	600	84
Fósforo	mg	390	55
Hierro	mg	5	0,7
Magnesio	mg	45	6,3
Cinc	mg	7	1
Cobre	$\mu$ g	345	48
Yodo	$\mu$ g	100	14
Manganeso	$\mu$ g	100	14
Selenio	$\mu$ g	20	2,8
Cromo	$\mu$ g	20	2,8
Molibdeno	$\mu$ g	30	4,2



## Análisis medio de producto

Flúor	µg	275	39
Relación Calcio/Fósforo		1,5	1,5

Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Vitamina A	µg/UI	355/1183	50/166
Vitamina D	µg/UI	11/440	1,5/62
Vitamina E	mg/UI	10/15	1,4/2,1
Vitamina K	µg	40	5,6
Vitamina B <sub>1</sub>	µg	790	111
Vitamina B <sub>2</sub>	µg	1195	167
Vitamina B <sub>6</sub>	µg	775	109
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	1,4	0,2
Vitamina C	mg	83	12
Ácido Fólico	µg	82	11
Ácido Pantoténico	mg	3,2	0,5
Niacina	mg	5	0,7
Biotina	µg	14	2

Nucleótidos		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
5' Monofosfato de citidina	mg	7,1 mg	1 mg
5' Monofosfato de uridina	mg	5,1 mg	0,7 mg
5' Monofosfato de adenosina	mg	2,7 mg	0,4 mg
5' Monofosfato de guanosina	mg	1,5 mg	0,2 mg
5' Monofosfato de inosina	mg	1,5 mg	0,2 mg

Distribución energética			
Proteínas	%	8,3	
Grasas	%	42,8	
Hidratos de carbono	%	46,7	
Fibra	%	2,3	

Probióticos		100 g
Probióticos totales	UFC	2x10 <sup>9</sup>
<i>B. infantis</i>	UFC	1x10 <sup>9</sup>
<i>L. rhamnosus</i>	UFC	1x10 <sup>9</sup>



## Análisis medio de producto

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C08:0	0,6
Cáprico	C10:0	1,4
Ác. Láurico	C12:0	1,5
Ác. Mirístico	C14:0	5,4
Ác. Palmítico	C16:0	16,0
Ác. Palmítico en posición $\beta$	C16:0	6,0
Ác. Esteárico	C18:0	2,4
Ác. Oleico	C18:1	33,3
Ác. Linoleico	C18:2	13,1
Ác. $\alpha$ Linolénico	C18:3	1,9
Ác. Araquidónico	C20:4	0,5
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,5
Otros		23,3
Saturados		27,3
Monoinsaturados		33,3
Poliinsaturados		39,4
MCTs		2,0

Aminograma		g/100 g de proteínas
Treonina		7,1
Valina		6,0
Metionina		2,0
Isoleucina		6,8
Leucina		10,2
Tirosina		2,9
Fenilalanina		3,0
Lisina		8,6
Arginina		3,4
Cistina		3,2
Triptófano		1,5

Osmolaridad: 220 mOsm/l