



BLEMIL PLUS 1 FH

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Valor energético	kcal	493	69
	kJ	2062	288
Grasas	g	25	3,5
MCTs	g	5,14	0,72
Ác. Linoleico (ω-6)	mg	3060	428
Ác. α-Linolénico (ω-3)	mg	370	52
GLA (ω -6)	mg	70	9,8
AA (ω -6)	Mg	112	15,7
DHA(ω -3)	Mg	112	15,7
Hidratos de Carbono	g	53	7,4
Maltodextrina	g	53	7,4
Fibra	g	3	0,4
Fructooligosacáridos	g	1,5	0,2
Inulina	g	1,5	0,2
Proteínas	g	12,5	1,75
Colina	mg	130	18,2
Taurina	mg	32	4,5
Inositol	mg	25	3,5
L-Carnitina	mg	7,5	1,1

Minerales		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Sodio	mg	185	25,9
	mg		
Potasio		505	70,7
Cloro	mg	335	46,9
Calcio	mg	620	86,8
Fósforo	mg	400	56
Hierro	mg	4,5	0,63
Magnesio	mg	44	6,2
Cinc	mg	5	0,7
Cobre	µg	355	49,7
Yodo	µg	100	14
Manganeso	µg	100	14
Selenio	µg	19	2,7
Cromo	µg	20	2,8
Molibdeno	µg	30	4,2
Relación Calcio/Fósforo		1,6	1,6



Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Vitamina A	µg/UI	440/1466,5	61,6/205,3
Vitamina D	µg/UI	11/440	1,54/61,6
Vitamina E	mg/UI	6,8/10,1	0,95/1,4
Vitamina K	µg	40	5,6
Vitamina B ₁	µg	770	107,8
Vitamina B ₂	µg	1150	161
Vitamina B ₆	µg	770	107,8
Vitamina B ₁₂	µg	1	0,14
Vitamina C	mg	85	11,9
Ácido Fólico	µg	90	12,6
Ácido Pantoténico	mg	2,7	0,4
Niacina	mg	5	0,7
Biotina	µg	9	1,3

Nucleótidos		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
5' Monofosfato de citidina	mg	6,9	0,97
5' Monofosfato de uridina	mg	5	0,7
5' Monofosfato de adenosina	mg	2,4	0,34
5' Monofosfato de guanosina	mg	1,4	0,20
5' Monofosfato de inosina	mg	1,3	0,18

Probióticos		100 g
Probióticos totales	UFC	2,6x10 ⁹
<i>B. infantis</i>	UFC	3x10 ⁸
<i>L. rhamnosus</i>	UFC	2,3x10 ⁹



Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C08:0	12,2
Cáprico	C10:0	8,3
Ác. Láurico	C12:0	8,8
Ác. Mirístico	C14:0	3,5
Ác. Palmítico	C16:0	4,4
Ác. Esteárico	C18:0	2,2
Ác. Oleico	C18:1	35,5
Ác. Linoleico	C18:2	12,2
Ác. α -Linolénico	C18:3	1,5
AA	C20:4	0,45
GLA	C18:3	0,28
DHA	C22:6	0,45
Otros		10,2

Saturados		39,4
Monoinsaturados		35,5
Poliinsaturados		25,1
MCTs		20,6

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

Osmolaridad: 225 mOsm/l