



**Blemil plus 2 FH**

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Valor energético	kcal	481	70
	kJ	2016	292
Proteínas	g	13,3	1,9
Grasas	g	22	3,2
MCTs	g	4,37	0,63
Ác. Linoleico (ω-6)	mg	2750	399
Ác. αLinolénico (ω-3)	mg	325	47
GLA (ω -6)	mg	50	7,3
DHA(ω -3)	mg	105	15,2
DHA(ω -3)	mg	105	15,2
Hidratos de Carbono	g	56	8,12
Maltodextrina	g	56	8,12
Fibra	g	3	0,44
Fructooligosacáridos	g	1,5	0,22
Inulina	g	1,5	0,22
Colina	mg	50	7,25
Taurina	mg	35	5,1

Minerales		Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Sodio	mg	230	33,4
Potasio	mg	555	80,5
Cloro	mg	420	60,9
Calcio	mg	600	87
Fósforo	mg	400	58
Hierro	mg	8	1,2
Magnesio	mg	54	7,8
Cinc	mg	5	0,7
Cobre	µg	350	50,8
Yodo	µg	100	14,5
Manganeso	µg	100	14,5
Selenio	µg	19	2,8
Cromo	µg	20	2,9
Molibdeno	µg	30	4,4
Relación Calcio/Fósforo		1,9	1,9



Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Vitamina A	µg/UI	440/1467	63,8/213
Vitamina D	µg/UI	11/440	1,6/64
Vitamina E	mg/UI	6,8/10,1	1/1,5
Vitamina K	µg	40	5,8
Vitamina B1	µg	770	112
Vitamina B2	µg	1150	167
Vitamina B6	µg	770	112
Vitamina B12	µg	1	0,15
Vitamina C	mg	85	12,3
Ácido Fólico	µg	90	13,1
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%)
5' Monofosfato de citidina	mg	6,9	1
5' Monofosfato de uridina	mg	5	0,7
5' Monofosfato de adenosina	mg	2,4	0,4
5' Monofosfato de guanosina	mg	1,4	0,2
5' Monofosfato de inosina	mg	1,3	0,2

Probióticos		100 g
Probióticos totales	UFC	2,55x10 <sup>9</sup>
<i>B. infantis</i>	UFC	3x10 <sup>8</sup>
<i>L. rhamnosus</i>	UFC	2,25x10 <sup>9</sup>

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
------------	--	--------------------------



## Análisis medio de producto

Caprílico	C08:0	11,8
Cáprico	C10:0	8,0
Ác. Láurico	C12:0	9,1
Ác. Mirístico	C14:0	3,7
Ác. Palmítico	C16:0	4,5
Ác. Esteárico	C18:0	2,2
Ác. Oleico	C18:1	36,7
Ác. Linoleico	C18:2	12,5
Ác. $\alpha$ -Linolénico	C18:3	1,5
GLA	C18:3	0,23
AA	C20:4	0,48
DHA	C22:6	0,48
Otros		8,8
<hr/>		
Saturados		39,4
Monoinsaturados		36,7
Poliinsaturados		23,9
MCTs		19,9

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		1,5
Triptófano		1,4

Osmolaridad: 245 mOsm/l