



**Blemil plus 1 SL**

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (13,7%)
Valor energético	kcal	440	68,3
	kJ	2084	285,5
Proteínas	g	12,6	1,7
Grasas	g	26	3,6
Ác. Linoleico (ω-6)	mg	3755	514
Ác. αLinolénico (ω-3)	mg	418	57,3
AA (ω -6)	mg	126	17,3
DHA(ω -3)	mg	126	17,3
Hidratos de Carbono	g	50,7	7
Maltodextrina	g	50,7	7
Fibra	g	5,7	0,8
Fructooligosacáridos	g	5,7	0,8
Colina	mg	152	20,8
Taurina	mg	35	4,8
Inositol	mg	25	3,4
L-Carnitina	mg	8	1,1

Minerales		Por 100 g	Por 100 ml (13,7%)
Sodio	mg	175	24
Potasio	mg	535	73,3
Cloro	mg	377	51,7
Calcio	mg	600	82,2
Fósforo	mg	402	55,1
Hierro	mg	6	0,8
Magnesio	mg	48	6,6
Cinc	mg	9,5	1,3
Cobre	μg	377	51,7
Yodo	μg	103	14,1
Manganeso	μg	304	41,7
Selenio	μg	20	2,7
Cromo	μg	20	2,7
Molibdeno	μg	30	4,1
Flúor	μg	275	37,7
Relación Calcio/Fósforo		1,5	1,5



Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (13,7%)
Vitamina A	µg/UI	440/1467	60,3/200,9
Vitamina D	µg/UI	11/440	1,5/60,4
Vitamina E	mg/UI	11,5/17,1	1,6/2,4
Vitamina K	µg	40	5,5
Vitamina B1	µg	777	106,5
Vitamina B2	µg	1200	164,4
Vitamina B6	µg	773	105,9
Vitamina B12	µg	1,2	0,2
Vitamina C	mg	80	11
Ácido Fólico	µg	83	11,4
Ácido Pantoténico	mg	3,3	0,45
Niacina	mg	5	0,7
Biotina	µg	13	1,8

Nucleótidos		Por 100 g	Por 100 ml (13,7%)
5' Monofosfato de citidina	mg	7,1	1
5' Monofosfato de uridina	mg	5,2	0,7
5' Monofosfato de adenosina	mg	2,7	0,4
5' Monofosfato de guanosina	mg	1,5	0,2
5' Monofosfato de inosina	mg	1,5	0,2

Distribución energética		
Proteínas	%	10,1
Grasas	%	46,9
Hidratos de carbono	%	40,7
Fibra	%	2,3

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C08:0	1,2
Cáprico	C10:0	0,9
Ác. Láurico	C12:0	6,6
Ác. Mirístico	C14:0	3,4
Ác. Palmítico	C16:0	23,8
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	4,2
Ác. Esteárico	C18:0	3,6



## Análisis medio de producto

Ác. Oleico	C18:1	36,7
Ác. Linoleico	C18:2	14,4
Ác. $\alpha$ Linolénico	C18:3	1,6
AA	C18:3	0,5
DHA	C22:6	0,5
Otros		6,7
Saturados		39,4
Monoinsaturados		36,7
Poliinsaturados		23,9
MCTs		2

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

Osmolaridad: 157 mOsm/l