



**Blemil plus 1 FH**

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Valor energético	kcal	476	67
	kJ	1990	278
Grasas	g	23	3,2
Ác. Linoleico ( $\omega$ -6)	mg	2580	361
Ác. $\alpha$ Linolénico ( $\omega$ -3)	mg	345	48
GLA ( $\omega$ -6)	mg	69	14,5
DHA( $\omega$ -3)	mg	112	15,7
Hidratos de Carbono	g	52,8	7,3
Maltodextrina	g	52,3	7,3
Fibra	g	5,7	0,8
Fructooligosacáridos	g	2,85	0,4
Inulina	g	2,85	0,4
Proteínas	g	12	1,7
Colina	mg	142	20
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
Potasio	mg	505	70,7
Cloro	mg	335	46,9
Calcio	mg	620	86,8
Fósforo	mg	380	53,2
Hierro	mg	4,5	0,6
Magnesio	mg	44	6,2
Cinc	mg	7	1
Cobre	$\mu$ g	355	49,7
Yodo	$\mu$ g	100	14
Manganeso	$\mu$ g	100	14
Selenio	$\mu$ g	19	2,7
Cromo	$\mu$ g	20	2,8
Molibdeno	$\mu$ g	30	4,2
Flúor	$\mu$ g	275	38,5
Relación Calcio/Fósforo		1,6	1,6

Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Vitamina A	µg/UI	440/1466	61,6/205,3
Vitamina D	µg/UI	11/440	1,5/61,6
Vitamina E	mg/UI	9,5/14,2	1,3/1,9
Vitamina K	µg	40	5,6
Vitamina B <sub>1</sub>	µg	770	107,8
Vitamina B <sub>2</sub>	µg	1150	161
Vitamina B <sub>6</sub>	µg	770	107,8
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	1,4	0,2
Vitamina C	mg	70	9,8
Ácido Fólico	µg	50	7
Ácido Pantoténico	mg	3,2	0,4
Niacina	mg	5	0,7
Biotina	µg	12	1,6

Nucleótidos		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
5' Monofosfato de citidina	mg	7,9	1,1
5' Monofosfato de uridina	mg	5,9	0,8
5' Monofosfato de adenosina	mg	3	0,4
5' Monofosfato de guanosina	mg	1,8	0,3
5' Monofosfato de inosina	mg	1,8	0,3

Distribución energética		
Proteínas	%	10
Grasas	%	43,5
Hidratos de carbono	%	44
Fibra	%	2,4



## Análisis medio de producto

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C08:0	12,3
Cáprico	C10:0	8,3
Ác. Láurico	C12:0	6,1
Ác. Mirístico	C14:0	2,8
Ác. Palmítico	C16:0	17,9
Ác. Palmítico en posición $\beta$	C16:0	4,4
Ác. Esteárico	C18:0	2,6
Ác. Oleico	C18:1	27,9
Ác. Linoleico	C18:2	11,2
Ác. $\alpha$ Linoléico	C18:3	1,5
GLA	C18:3	0,3
DHA	C22:6	0,5
Otros		8,5
Saturados		50
Monoinsaturados		27,9
Poliinsaturados		22,1
MCTs		20,7

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

Osmolaridad: 225 mOsm/l