



Blemil plus 3 crecimiento

Ahora con menos proteínas y 0% azúcares añadidos

Análisis medio	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
Proteínas	1,6 g	11 g
Hidratos de Carbono	8,5 g	58,3 g
Azúcares	6,5 g	45,1 g
Lactosa	6,5 g	45,1 g
Grasas	3,1 g	21,7 g
Ác. Linoleico (ω-6)	463 mg	3196 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	52 mg	362 mg
AA(ω-3)	0,6 mg	4,2 mg
DHA(ω-3)	0,3 mg	2,4 mg
Colina	14,5 mg	100 mg
Taurina	5,2 mg	36 mg
Inositol	7,3 mg	50 mg
L-Carnitina	2,8 mg	19 mg

Minerales	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
Sodio	44 mg	305 mg
Potasio	129 mg	890 mg
Cloro	93 mg	643 mg
Calcio	119 mg	820 mg
Fósforo	83 mg	570 mg
Magnesio	10,4 mg	72 mg
Hierro	1,2 mg	8,3 mg
Cinc	0,8 mg	5,2 mg
Cobre	51,5 µg	355 µg
Manganeso	15,7 µg	108 µg
Yodo	10,4 µg	72 µg
Flúor	40 µg	275 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,4	1,4

Vitaminas	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
Vitamina A	61,6 µg (206 U.I.)	425 µg (1417 U.I.)
Vitamina D	1,1 µg (44 U.I.)	7,6 µg (304 U.I.)
Vitamina E	1,7 mg (2,5 U.I.)	13 mg (17,1 U.I.)
Vitamina K	5,8 µg	40 µg
Vitamina B1	74 µg	510 µg
Vitamina B2	164 µg	1130 µg
Vitamina B6	53,7 µg	370 µg
Vitamina B12	0,2 µg	1,3 µg
Vitamina C	11,6 mg	80 mg
Ácido Fólico	10,2 µg	70 µg
Ácido Pantoténico	0,5 mg	3,6 mg
Niacina	0,6 mg	3,6 mg
Biotina	2,5 µg	17,4 µg

Valor energético	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
	290,73 kJ	2005 kJ
	69,46 kcal	479 kcal

Distribución energética	
Proteínas	9,2 %
Grasas	40,8 %
Hidratos de carbono	48,7 %
Fibra	1,3 %

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C8:0	1,2
Cáprico	C10:0	0,9
Ác. Láurico	C12:0	6,8
Ác. Mirístico	C14:0	3,7
Ác. Palmítico	C16:0	24,8
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	4,6
Ác. Esteárico	C18:0	3,9
Ác. Oleico	C18:1	37,9
Ác. Linoleico	C18:2	14,7
Ác. αLinolénico	C18:3	1,7
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,011
Otros		4,3

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	5,9
Valina	7,1
Metionina	2,7
Isoleucina	6,9
Leucina	12,3
Tirosina	4,9
Fenilalanina	4,9
Lisina	9,8
Arginina	3,4
Cistina	1,8
Triptófano	1,8

Carga renal: 142,38 mOsm/l
Osmolaridad: 340 mOsm/l

Nucleótidos	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
5' Monofosfato de citidina	1,1 mg	7,9 mg
5' Monofosfato de uridina	0,8 mg	5,4 mg
5' Monofosfato de adenosina	0,4 mg	2,8 mg
5' Monofosfato de guanosina	0,2 mg	1,6 mg
5' Monofosfato de inosina	0,2 mg	1,6 mg