



Análisis medio de producto

Blemil plus 3 Optimum

Nuestra fórmula de crecimiento más completa e innovadora

Análisis medio	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Grasas	20,2 g	2,9 g
De las cuales:		
Ác. Linoleico (ω-6)	4700 mg	682 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	600 mg	87 mg
DHA(ω -3)	120 mg	17 mg
Hidratos de Carbono	60,5 g	8,8 g
Lactosa	47,5 g	6,9 g
Maltodextrina	13 g	1,9 g
Fibra total	3,0 g	0,4 g
Fructooligosacáridos	3,0 g	0,4 g
Proteínas	11,2 g	1,62 g
Proteínas del suero	5,6 g	0,8 g
Caseína	5,6 g	0,8 g
Colina	100 mg	14,5 mg
Taurina	36 mg	5,2 mg
Inositol	50 mg	7,3 mg
L-Carnitina	18 mg	2,6 mg
Bifidobacterias	10 ⁹ ufc	14 ⁸ ufc

Minerales	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Sodio	120 mg	17 mg
Potasio	475 mg	69 mg
Cloro	285 mg	41 mg
Calcio	880 mg	128 mg
Fósforo	570 mg	83 mg
Magnesio	70 mg	10,2 mg
Hierro	8,7 mg	1,3 mg
Cinc	5,5 mg	0,8 mg
Cobre	350 µg	50,8 µg
Manganeso	100 µg	14,5 µg
Yodo	7,3 µg	10,6 µg
Selenio	19 µg	2,8 µg
Flúor	275 µg	39,9 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,5	1,5

Valor energético	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
	1.990 kj	287 kj
	475 kcal	69 kcal

Distribución energética	
Proteínas	9,43%
Grasas	38,30%
Hidratos de carbono	50,99%
Fibra	1,26%

Acidograma	g/100 g de ácidos grasos
Caprílico C08:0	0,4
Cáprico C10:0	0,9
Ác. Láurico C12:0	1
Ác. Mirístico C14:0	3,7
Ác. Palmítico C16:0	12,7
Ác. Palmítico en posición β C16:0	4,3
Ác. Esteárico C18:0	6,3
Ác. Oleico C18:1	39
Ác. Linoleico C18:2	23,3
Ác. αLinolénico C18:3	3
Ác. Docosahexaenoico C22:6	0,594
Otros	9,1
Saturados	25,1
Monoinsaturados	39
Poliinsaturados	35,9
MCTs	1,3

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	6,1
Valina	7,3
Metionina	2,7
Isoleucina	7,1
Leucina	12,7
Tirosina	5,3



Análisis medio de producto

Vitaminas	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Vitamina A	430 µg (1433,2 U.I.)	62,4 µg (207,8 U.I.)
Vitamina D	10,4 µg (416 U.I.)	1,51 µg (60,4 U.I.)
Vitamina E	10 mg (14,9 U.I.)	1,45 mg (2,2 U.I.)
Vitamina K	38 µg	5,51 µg
Vitamina B ₁	500 µg	72,5 µg
Vitamina B ₂	1.150 µg	166,75 µg
Vitamina B ₆	360 µg	52,20 µg
Vitamina B ₁₂	1 µg	0,15 µg
Vitamina C	80 mg	11,6 mg
Ácido Fólico	68 µg	9,86 µg
Ácido Pantoténico	3,5 mg	0,51 mg
Niacina	3,8 mg	0,55 mg
Biotina	17 µg	2,47 µg

Fenilalanina	5,1
Lisina	10,1
Arginina	3,9
Cistina	2,1
Triptófano	2,1

Nucleótidos	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
5' Monofosfato de citidina	7,9 mg	1,15 mg
5' Monofosfato de uridina	5,4 mg	0,78 mg
5' Monofosfato de adenosina	2,8 mg	0,41 mg
5' Monofosfato de guanosina	1,6 mg	0,23 mg
5' Monofosfato de inosina	1,6 mg	0,23 mg

Osmolaridad: 305 mOsm/l

Carga renal: 101,83 mOsm/l