



Análisis medio de producto

Blemil plus 2 Optimum

Después de ti, nuestra mejor fórmula

Análisis medio	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Grasas	22,0 g	3,0 g
De las cuales saturadas	8 g	1,1 g
Ác. Linoleico (ω-6)	3510 mg	474 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	430 mg	58 mg
DHA(ω -3)	120 mg	16 mg
Hidratos de Carbono	60,2 g	8,1 g
Lactosa	50,2 g	6,8 g
Dextrinomaltosa	10 g	1,4 g
Fibra	3,0 g	0,4 g
Galactooligosacáridos	3,0 g	0,4 g
Proteínas	8,9 g	1,2 g
Seroproteínas	4,45 g	0,6 g
Caseína	4,45 g	0,6 g
Colina	150 mg	20,3 mg
Taurina	35 mg	4,7 mg
Inositol	100 mg	13,5 mg
L-Carnitina	9 mg	1,2 mg
B.infantis	10 ⁹ ufc	13 ⁸ ufc

Minerales	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Sodio	230 mg	31 mg
Potasio	660 mg	89 mg
Cloro	440 mg	59 mg
Calcio	615 mg	83 mg
Fósforo	415 mg	56 mg
Magnesio	50 mg	6,8 mg
Hierro	9,5 mg	1,3 mg
Cinc	4 mg	0,5 mg
Cobre	390 µg	52,7 µg
Manganeso	100 µg	13,5 µg
Yodo	100 µg	13,5 µg
Selenio	20 µg	2,7 µg
Flúor	275 µg	37,1 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,5	1,5

Valor energético	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
	480 kcal	65 kcal
	2013 kj	272 kj

Distribución energética	
Proteínas	7,5%
Grasas	41,2%
Hidratos de carbono	50,1%
Fibra	1,2%

Acidograma	g/100 g de ácidos grasos
Caprílico C08:0	0,8
Cáprico C10:0	1,7
Ác. Láurico C12:0	1,9
Ác. Mirístico C14:0	5,9
Ác. Palmítico C16:0	18,2
Ác. Palmítico en posición β C16:0	5,9
Ác. Esteárico C18:0	7,4
Ác. Oleico C18:1	32,9
Ác. Linoleico C18:2	16
Ác. αLinolénico C18:3	2
Ác. Docosahexaenoico C22:6	0,545
Otros	12,8
Saturados	35,8
Monoinsaturados	33
Poliinsaturados	31,2
MCTs	2,5

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	5,9
Valina	6,7
Metionina	2,4
Isoleucina	6,6
Leucina	10,9
Tirosina	4,6



Análisis medio de producto

Vitaminas	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Vitamina A	450 µg (1500 U.I.)	60,8 µg (203 U.I.)
Vitamina D	10,5 µg (420 U.I.)	1,4 µg (56 U.I.)
Vitamina E	15 mg (22,4 U.I.)	2,0 mg (3,0 U.I.)
Vitamina K	35 µg	4,7 µg
Vitamina B ₁	550 µg	74,3 µg
Vitamina B ₂	700 µg	94,5 µg
Vitamina B ₆	390 µg	52,7 µg
Vitamina B ₁₂	1 µg	0,1 µg
Vitamina C	70 mg	9,5 mg
Ácido Fólico	125 µg	16,9 µg
Ácido Pantoténico	3,5 mg	0,5 mg
Niacina	3,4 mg	0,5 mg
Biotina	15 µg	2,2 µg

Fenilalanina	4,7
Lisina	9
Histidina	2,5
Arginina	3,4
Cistina	1,7
Triptófano	1,8

Nucleótidos	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
5' Monofosfato de citidina	6,5 mg	0,9 mg
5' Monofosfato de uridina	4,7 mg	0,6 mg
5' Monofosfato de adenosina	2,4 mg	0,3 mg
5' Monofosfato de guanosina	1,4 mg	0,3 mg
5' Monofosfato de inosina	1,4 mg	0,2 mg

Osmolaridad: 297 mOsm/l

Carga renal: 101,14 mOsm/l