



Análisis medio de producto

Blemil plus 1 Optimum

Cuando la innovación se convierte en nuestra fórmula madre

Análisis medio	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
Grasas	26 g	3,4 g
De las cuales saturadas	9,7 g	1,3 g
Ác. Linoleico (ω-6)	3785 mg	492 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	455 mg	59 mg
AA (ω -6)	100 mg	13 mg
DHA(ω -3)	120mg	16 mg
Hidratos de Carbono	56,5 g	7,3 g
Lactosa	56,5 g	7,3 g
Fibra	3 g	0,4 g
Galactooligosacáridos	3 g	0,4 g
Proteínas	9,1 g	1,2 g
Seroproteínas	5,50 g	0,7 g
Caseína	3,6 g	0,5 g
Colina	140 mg	18,2 mg
Taurina	35 mg	4,6 mg
Inositol	100 mg	13 mg
L-Carnitina	8 mg	1 mg
Bifidobacterias	10 ⁹ ufc	13 ⁸ ufc

Minerales	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
Sodio	215 mg	28 mg
Potasio	595 mg	77 mg
Cloro	410 mg	53 mg
Calcio	520 mg	68 mg
Fósforo	340 mg	44 mg
Hierro	5 mg	0,7 mg
Magnesio	38 mg	4,9 mg
Cinc	4 mg	0,5 mg
Cobre	370 µg	48,1 µg
Manganeso	100 µg	13 µg
Yodo	100 µg	13 µg
Selenio	20 µg	2,6 µg
Flúor	275 µg	35,8 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,9	1,9

Valor energético	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
	502 kcal	65 kcal
	2101 kJ	273 kJ

Distribución energética	
Proteínas	7,3%
Grasas	46,8%
Hidratos de carbono	44,6%
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	6
Ác. Palmítico C16:0	18,4
Ác. Palmítico en posición β C16:0	5,9
Ác. Esteárico C18:0	7,8
Ác. Oleico C18:1	33,5
Ác. Linoleico C18:2	14,6
Ác. αLinolénico C18:3	1,8
Ác. Araquidónico C20:4	0,4
Ác. Docosahexaenoico C22:6	0,5
Otros	12,7
Saturados	36,7
Monoinsaturados	33,5
Poliinsaturados	29,8
MCTs	2,5

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	6,3
Valina	6,7
Metionina	2,3



Análisis medio de producto

Vitaminas	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
Vitamina A	450 µg (1500 U.I.)	58,5 µg (195 U.I.)
Vitamina D	10,5 µg (420 U.I.)	1,4 µg (56 U.I.)
Vitamina E	12 mg (17,9 U.I.)	1,6 mg (2,4 U.I.)
Vitamina K	35 µg	4,6 µg
Vitamina B ₁	550 µg	71,5 µg
Vitamina B ₂	640 µg	83,2 µg
Vitamina B ₆	370 µg	48,1 µg
Vitamina B ₁₂	1 µg	0,1 µg
Vitamina C	70 mg	9,1 mg
Ácido Fólico	117 µg	15,2 µg
Ácido Pantoténico	3,4 mg	0,4 mg
Niacina	3,4 mg	0,4 mg
Biotina	14 µg	1,8 µg

Isoleucina	6,6
Leucina	10,9
Tirosina	4,5
Fenilalanina	4,6
Lisina	9,2
Arginina	3,3
Cistina	1,9
Triptófano	2,2

Nucleótidos	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
5' Monofosfato de citidina	6,5 mg	0,8 mg
5' Monofosfato de uridina	4,7 mg	0,6 mg
5' Monofosfato de adenosina	2,5 mg	0,3 mg
5' Monofosfato de guanosina	1,4 mg	0,2 mg
5' Monofosfato de inosina	1,4 mg	0,2 mg

Osmolaridad: 285 mOsm/l

Carga renal: 94,3 mOsm/l