



Análisis medio de producto

Blemil plus 2 forte

Innovamos constantemente para ofrecer fórmulas avanzadas

Análisis medio	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
Proteínas	1,2 g	9,0 g
Hidratos de Carbono	8,2 g	60,7 g
Lactosa	7,9 g	58,6 g
Dextrinomaltosa	0,3 g	2,0 g
Grasas	3,0 g	22,0 g
Ác. Linoleico (ω-6)	326 mg	2411 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	47 mg	349 mg
DHA(ω -3)	13 mg	99 mg
Fibra	0,4 g	3,0 g
Colina	14 mg	103 mg
Taurina	4,8 mg	35 mg
Inositol	13,9 mg	102 mg
L-Carnitina	0,9 mg	6,8 mg
<i>B. infantis IM1</i>		3x10 ⁹ UFC
<i>L. rhamnosus</i>		2,25x10 ⁹ UFC

Minerales	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
Sodio	29 mg	220 mg
Potasio	84 mg	622 mg
Cloro	65 mg	480 mg
Calcio	68 mg	503 mg
Fósforo	44 mg	329 mg
Magnesio	5,8 mg	43 mg
Hierro	1,2 mg	9,1 mg
Cinc	0,5 mg	4 mg
Cobre	48 µg	352 µg
Manganeso	13,6 µg	100 µg
Yodo	13,7 µg	101 µg
Selenio	2,7 µg	20 µg
Flúor	37 µg	275 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,5	

Vitaminas	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
Vitamina A	57µg (189 U.I.)	420 µg (1399 U.I.)
Vitamina D	1,7 µg (68 U.I.)	12,6 µg (503 U.I.)
Vitamina E	2,3 mg (3,4 U.I.)	17 mg (25 U.I.)
Vitamina K	5,3 µg	39 µg
Vitamina B ₁	89 µg	661 µg

Valor energético	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
	272 kJ	2018 kJ
	65 kcal	482 kcal

Distribución energética		
Proteínas		7,4%
Grasas		40,9%
Hidratos de carbono		50,4%
Fibra		1,3 %

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C08:0	0,8
Cáprico	C10:0	0,9
Ác. Láurico	C12:0	11,0
Ác. Mirístico	C14:0	4,5
Ác. Palmítico	C16:0	23,7
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	4,9
Ác. Esteárico	C18:0	3,7
Ác. Oleico	C18:1	39,2
Ác. Linoleico	C18:2	11,0
Ác. αLinolénico	C18:3	1,6
Ác. Docosaheptaenoico	C22:6	0,45
Otros		3,1

Aminograma		g/100 g de proteínas
Treonina		5,9
Valina		6,6
Metionina		2,3
Isoleucina		6,6
Leucina		10,8
Tirosina		5,0
Fenilalanina		4,6
Lisina		8,9
Histidina		2,5
Arginina		3,3
Cistina		1,8
Triptófano		2,3

Osmolaridad: 313 mOsm/l
Carga renal: 101,2 mOsm/l



Vitamina B ₂	137 µg	1014 µg
Vitamina B ₆	77 µg	569 µg
Vitamina B ₁₂	0,26 µg	2,0 µg
Vitamina C	17 mg	70 mg
Ácido Fólico	15 µg	108 µg
Ácido Pantoténico	0,6 mg	4,2 mg
Niacina	0,7 mg	4,9 mg
Biotina	3,0 µg	22 µg

Análisis medio de producto

Nucleótidos	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
5' Monofosfato de citidina	0,95 mg	7,04 mg
5' Monofosfato de uridina	0,68 mg	5,04 mg
5' Monofosfato de adenosina	0,36 mg	2,63 mg
5' Monofosfato de guanosina	0,20 mg	1,5 mg
5' Monofosfato de inosina	0,21 mg	1,53 mg