



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 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)	422 mg	3125 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	48 mg	355 mg
DHA(ω-3)	16 mg	120 mg
Fibra	0,4 g	3,0 g
Colina	10,1 mg	75 mg
Taurina	4,7 mg	35 mg
Inositol	13,1 mg	97 mg
L-Carnitina	0,4 mg	3,0 mg
<i>B. infantis IM1</i> y <i>L. rhamnosus</i>		2x10 ⁹ UFC

Minerales	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
Sodio	30 mg	220 mg
Potasio	84 mg	625 mg
Cloro	65 mg	480 mg
Calcio	68 mg	505 mg
Fósforo	45 mg	330 mg
Magnesio	6,8 mg	50 mg
Hierro	1,2 mg	9 mg
Cinc	0,5 mg	4 mg
Cobre	47,3 µg	350 µg
Manganeso	13,5 µg	100 µg
Yodo	13,5 µg	100 µg
Selenio	2,7 µg	20 µg
Flúor	37,1 µg	275 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,9	

Vitaminas	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
Vitamina A	47,3 µg (158 U.I.)	420 µg (1167 U.I.)
Vitamina D	1,4 µg (68 U.I.)	10,5 µg (420U.I.)
Vitamina E	2,0 mg	14,5 mg
Vitamina K	4,7 µg	35 µg
Vitamina B ₁	91,8 µg	540 µg

Valor energético	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
	274 kJ	2020 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	91,8 µg	680 µg
Vitamina B ₆	59,4 µg	440 µg
Vitamina B ₁₂	0,1 µg	1,0 µg
Vitamina C	8,8 mg	65 mg
Ácido Fólico	21 µg	158 µg
Ácido Pantoténico	0,5 mg	3,35 mg
Niacina	0,5 mg	4 mg
Biotina	2,2 µg	16,4 µg

Análisis medio de producto

Nucleótidos	Por 100 ml (13,5%)	Por 100 g
5' Monofosfato de citidina	1,20 mg	8,6 mg
5' Monofosfato de uridina	0,9 mg	6,3 mg
5' Monofosfato de adenosina	0,4 mg	3,6 mg
5' Monofosfato de guanosina	0,3 mg	1,9 mg
5' Monofosfato de inosina	0,3 mg	1,9 mg