



[Blemil plus 3 crecimiento con cereales y frutas]

[Después de la leche de continuación y antes de la leche de vaca].

Análisis medio	Por 100 ml (16,2%)	Por 100 g
Proteínas	2,5 g	15,7 g
Hidratos de Carbono	8,6 g	53,1 g
Grasas	3,4 g	21,2 g
Ác. Linoleico (ω-6)	615 mg	3795 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	48 mg	297 mg
AA (ω -6)	1,0 mg	6,4 mg
DHA(ω -3)	0,3 mg	2,1 mg
Fibra	0,6 g	3,8 g
Fructooligosacáridos	0,5 g	3,0 g
Minerales	0,6 g	4 g
Colina	16,2 mg	100 mg
Taurina	5,2 mg	32 mg
Inositol	7,3 mg	45 mg
L-Carnitina	2,6 mg	16 mg

Minerales	Por 100 ml (16,2%)	Por 100 g
Sodio	43 mg	263 mg
Potasio	125 mg	769 mg
Cloro	90 mg	555 mg
Calcio	115 mg	710 mg
Fósforo	80 mg	495 mg
Magnesio	10,0 mg	61,5 mg
Hierro	1,4 mg	8,5 mg
Cinc	0,75 mg	4,6 mg
Cobre	50 µg	310 µg
Manganeso	18 µg	110 µg
Yodo	18 µg	110 µg
Selenio	1,8 µg	11,0 µg
Flúor	45 µg	275 mg
Relación Calcio/Fósforo	1,4	1,4

Vitaminas	Por 100 ml (16,2%)	Por 100 g
Vitamina A	66 µg (U.I.)	405 µg (U.I.)
Vitamina D	1,2 µg (U.I.)	7,2 µg (U.I.)
Vitamina E	3,0 mg (U.I.)	18,5 mg (U.I.)
Vitamina K	5,8 µg	36 µg
Vitamina B1	97 µg	600 µg
Vitamina B2	146 µg	900 µg
Vitamina B6	81 µg	500 µg
Vitamina B12	0,24 µg	1,5 µg
Vitamina C	10,2 mg	63 mg
Ácido Fólico	11,3 µg	70 µg
Ácido Pantoténico	0,6 mg	3,6 mg
Niacina	0,6 mg	4,0 mg
Biotina	2,6 µg	16 µg

Valor energético	Por 100 ml (16,2%)	Por 100 g
	319 kJ	1984 kJ
	76 kcal	474 kcal

Distribución energética	
Proteínas	13,3 %
Grasas	40,3 %
Hidratos de carbono	44,8 %
Fibra	1,6 %

Acidograma	g/100 g de ácidos grasos	
Caprílico	C08:0	0,5
Cáprico	C10:0	0,5
Ác. Láurico	C12:0	7,2
Ác. Mirístico	C14:0	3,0
Ác. Palmítico	C16:0	22,7
Ác. Esteárico	C18:0	3,4
Ác. Oleico	C18:1	40,5
Ác. Linoleico	C18:2	17,9
Ác. αLinolénico	C18:3	1,4
Ác. Araquidónico	C20:4	0,03
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,01
Otros		

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	4,8
Valina	6,6
Metionina	2,4
Isoleucina	6,2
Leucina	10,1
Tirosina	4,8
Fenilalanina	5,0
Lisina	7,4
Histidina	2,6
Arginina	3,8
Cistina	1,3
Triptófano	1,5

Osmolaridad: 280 mOsm/l
Carga renal: 129 mOsm/l

Nucleótidos	Por 100 ml (16,2%)	Por 100 g
5' Monofosfato de citidina	1,28 mg	7,9 mg
5' Monofosfato de uridina	0,86 mg	5,3 mg
5' Monofosfato de adenosina	0,44 mg	2,7 mg
5' Monofosfato de guanosina	0,26 mg	1,6 mg
5' Monofosfato de inosina	0,26 mg	1,6 mg