



Blemil 2 Optimum ProTech

Siempre un paso por delante. Siempre más.

Análisis medio	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Valor energético	477 kcal	64,4 kcal
	1998 kj	270 kj
Proteínas	8,9 g	1,2 g
Seroproteínas	4,45 g	0,6 g
Caseína	4,45 g	0,6 g
Grasas	22,0 g	3,0 g
Ác. Linoleico (ω-6)	3510 mg	474 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	415 mg	56 mg
DHA(ω -3)	120 mg	16 mg
Hidratos de Carbono	57,8,2 g	7,8 g
Lactosa	46,8 g	6,3 g
Dextrinomaltosa	10 g	1,4 g
Glucose	1 g	0,14 g
Fibra	6,3 g	0,9 g
Galactooligosacáridos	3,0 g	0,4 g
Inulina	2,7 g	0,4 g
2'-Fucosil-lactosa	0,6 g	0,1 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

Minerales	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Sodio	230 mg	31 mg
Potasio	660 mg	89 mg
Cloro	510 mg	69 mg
Calcio	615 mg	83 mg
Fósforo	385 mg	52 mg
Magnesio	50 mg	6,8 mg
Hierro	8,9 mg	1,2 mg
Cinc	4 mg	0,5 mg
Cobre	390 µg	52,7 µg



Análisis medio de producto

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	1,9	1,9

Vitaminas	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Vitamina A	380 µg (1267 U.I.)	51,3 µg (171 U.I.)
Vitamina D	10,5 µg (420 U.I.)	1,4 µg (57 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	410 µg	55,4 µg
Vitamina B ₁₂	1,0 µg	0,1 µg
Vitamina C	70 mg	9,5 mg
Ácido Fólico	75 µg	10,1 µg
Ácido Pantoténico	3,5 mg	0,5 mg
Niacina	3,4 mg	0,5 mg
Biotina	15 µg	2,0 µg

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

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Butírico	C04:0	2,2
Caprílico	C08:0	0,7
Cáprico	C10:0	1,5
Ác. Láurico	C12:0	1,7



Análisis medio de producto

Ác. Mirístico	C14:0	5,4
Ác. Palmítico	C16:0	17,0
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	5,5
Ác. Esteárico	C18:0	7,1
Ác. Oleico	C18:1	36,3
Ác. Linoleico	C18:2	16
Ác. αLinolénico	C18:3	1,9
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,545
Otros		9,6

Saturados	33,5
Monoinsaturados	36,3
Poliinsaturados	28

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	6
Valina	6,8
Metionina	2,4
Isoleucina	6,7
Leucina	11,2
Tirosina	4,7
Fenilalanina	4,8
Lisina	9,3
Histidina	2,3
Arginina	3,4
Cistina	1,8
Triptófano	1,9

Probióticos	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Probióticos totales	3,25x10 ⁹	
<i>B. infantis</i> IM1	1x10 ⁹	
<i>L. rhamnosus</i>	2,25x10 ⁹	

Osmolaridad: 299 mOsm/l

Carga renal: 101,14 mOsm/l



Análisis medio de producto