



Blemil 1 Optimum ProTech

Combinación única de nutrientes inmunoprotectores.

Más protección. Más innovación. Siempre más.

Análisis medio	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
Valor energético	497 kcal	64,6 kcal
	2078 kJ	270 kJ
Proteínas	9,1 g	1,2 g
Seroproteínas	5,50 g	0,7 g
Caseína	3,6 g	0,5 g
Grasas	26 g	3,4 g
Ác. Linoleico (ω -6)	3785 mg	492 mg
Ác. ω -3	440 mg	57 mg
AA (ω -6)	120 mg	15,6 mg
DHA(ω -3)	120mg	15,6 mg
Hidratos de Carbono	53,6 g	7 g
Lactosa	52,6 g	6,8 g
Fibra	6,3 g	0,8 g
Galactooligosacáridos	3 g	0,4 g
Inulina	2,7 g	0,4 g
2'-fucosil-lactosa	0,6 g	0,1 g
Colina	140 mg	18,2 mg
Taurina	35 mg	4,6 mg
Inositol	100 mg	13 mg
L-Carnitina	8 mg	1 mg

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



Análisis medio de producto

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

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 (54,8 U.I.)
Vitamina E	12 mg (17,9 U.I.)	1,6 mg (2,3 U.I.)
Vitamina K	31 µg	4,0 µg
Vitamina B ₁	550 µg	71,5 µg
Vitamina B ₂	650 µg	84,5 µg
Vitamina B ₆	400 µg	52 µg
Vitamina B ₁₂	1 µg	0,1 µg
Vitamina C	75 mg	9,8 mg
Ácido Fólico	70 µg	9,1 µg
Ácido Pantoténico	3,4 mg	0,4 mg
Niacina	3,5 mg	0,5 mg
Biotina	15 µg	2 µg

Nucleótidos	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
5' Monofosfato de citidina	6,5 mg	0,9 mg
5' Monofosfato de uridina	4,7 mg	0,6 mg
5' Monofosfato de adenosina	2,5 mg	0,3 mg
5' Monofosfato de guanosina	1,4 mg	0,2 mg
5' Monofosfato de inosina	1,4 mg	0,2 mg



Análisis medio de producto

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C08:0	0,8
Cáprico	C10:0	1,6
Ác. Láurico	C12:0	1,9
Ác. Mirístico	C14:0	5,8
Ác. Palmítico	C16:0	17,9
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	5,7
Ác. Esteárico	C18:0	7,7
Ác. Oleico	C18:1	35,1
Ác. Linoleico	C18:2	14,6
Ác. α Linolénico	C18:3	1,7
Ác. Araquidónico	C20:4	0,5
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,5
Otros		12,0
<hr/>		
Saturados	35,7	
Monoinsaturados	35,1	
Poliinsaturados	29,2	
MCTs	2,4	

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



Análisis medio de producto

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

Osmolaridad: 290 mOsm/l

Carga renal: 94,3 mOsm/l