



Blemil plus SL

Análisis medio		100 g Polvo	100 ml DIL.13,7g/100 ml
Proteína total	g	12,5	1,73
Proteína del suero	g	7	0,97
Caseína	g	5,5	0,76
Grasa Total	g	26	3,56
Saturados	g	7,41	
Ácido Linoléico C:18:2	mg	4.100	561,70
Ácido Linoléico C:18:3	mg	420	57,54
AA	mg	126	17,26
DHA	mg	126	17,26
Carbohidratos Totales	g	53	7,26
Maltodextrina	g	53	7,26
Fibra Total	g	3	0,41
Fructooligosacáridos	g	1,5	0,21
Inulina	g	1,5	0,21
Colina	mg	155	21,24
Taurina	mg	35	4,80
Inositol	mg	25	3,43
L-Carnitina	mg	8	1,10

Minerales	Unidades	Por 100 g	100 ml DIL.13,7g/100 ml
Sodio	mg	175	23,98
Potasio	mg	530	72,61
Cloro	mg	390	53,43
Calcio	mg	620	84,94
Fósforo	mg	400	54,80
Hierro	mg	6,1	0,84
Magnesio	mg	48	6,58
Zinc	mg	4	0,55
Cobre	µg	370	50,69
Iodo	µg	100	13,70
Manganeso	µg	295	40,42
Selenio	µg	24	3,29
Cromo	µg	20	2,74
Molibdeno	µg	30	4,11
Fluor	µg	275	37,68



Vitaminas	Unidades	100g Polvo	100 ml DIL.13,7g/100 ml
Vitamina A - Retinol	µg/UI	440/1466,5	60,28/200,9
Vitamina D - Calciferol	µg/UI	11/440	1,51/60,4
Vitamina E - Tocoferol	mg/UI	7,2/10,7	0,99/1,5
Vitamina K - Fitomenadiona	µg	40	5,48
Vitamina B1 - Tiamina	µg	770	105,49
Vitamina B2 - Riboflavina	µg	1200	164,40
Vitamina B6 - Piridoxina	µg	775	106,18
Vitamina B12 - Cobalamina	µg	2	0,27
Vitamina C - Ác. Ascórbico	mg	85	11,65
Vitamina B9 - Ác. Fólico	µg	88/147	12,06/20
Vitamina B5 - Ác. Pantoténico	mg	3	0,41
Vitamina B3 - Niacina	mg	4,1	0,56
Vitamina B7 - Biotina	µg	10	1,37
Energía	KCAL/KJ	503/2.101	68,91/287,84

Nucleótidos Totales	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.13,7g/100 ml
Citidina-5'-Monofosfato	mg	7	0,96
Uridina-5'-Monofosfato	mg	5	0,69
Adenosina-5'-Monofosfato	mg	2,4	0,33
Guanosina-5'-Monofosfato	mg	0,8	0,11
Inosina-5'-Monofosfato	mg	1,4	0,19

Probióticos	Unidades	
Probióticos Totales	UFC	
<i>B. infantis</i>	UFC	
<i>L. rhamnosus</i>	UFC	

Otros	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.13,7g/100 ml
Carga Renal	mOsm/l		112,59
Ratio Calcio/Fósforo		1,5	
% Humedad	%	2,5	
Dilución	g/hml	13,7	



Acidograma	Unidades	%
Caprílico	C:08:0	1,8
Cáprico	C:10:0	1,4
Ác. Láurico	C:12:0	11,9
Ác. Mirístico	C:14:0	4,8
Ác. Palmítico	C:16:0	5,7
Ác. Esteárico	C:18:0	2,9
Ác. Oleico	C:18:1	47,6h
Ác. Linoleico	C:18:2	15,8
Ác. Linolénico	C:18:3	1,6
AA	C18:3	0,485
DHA	C22:6	0,485
Otros		5,5
Ratio 18:2/18:3		9,76
C12:0+C14:0		16,7
Saturados		39,4
Monoinsaturados		36,7
Poliinsaturados		23,9

Aminograma		g/100 g de proteínas
Arginina		3,1
Cisteína		1,9
Histidina		2,5
Isoleucina		5,1
Leucina		10,8
Lisina		8,8
Metionina		2,5
Fenilalanina		4,4
Treonina		4,9
Triptófano		1,9
Tirosina		4,4
Valina		5,9
Alanina		4,1
Ácido Aspártico		8,9
Glicina		1,9
Prolina		7,5
Serina		5,1
Ácido Glutámico		1,9



Análisis medio de producto