

BLEMIL 1 OPTIMUM EVOLUTION

Análisis medio	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
Valor energético	503 kcal	65 kcal
	2102 kJ	273 kJ
Proteínas	9,2 g	1,2 g
Grasas	26 g	3,4 g
Ác. Linoleico (ω-6)	3400 mg	442 mg
Ác. A-Linolénico (ω-3)	400 mg	52 mg
AA (ω -6)	120 mg	15,6 mg
DHA(ω -3)	120mg	15,6 mg
Hidratos de Carbono	56,3 g	7,3 g
Fibra	6,3 g	0,8 g
Inulina	2,7 g	0,4 g
HMOs	0,9 g	0,1 g
Colina	150 mg	19,5 mg
Taurina	36 mg	4,7 mg
Inositol	100 mg	13 mg
L-Carnitina	10 mg	1,3 mg

Minerales	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
Sodio	180 mg	28 mg
Potasio	490 mg	77 mg
Cloro	360 mg	53 mg
Calcio	440 mg	68 mg
Fósforo	270 mg	44 mg
Hierro	5 mg	0,7 mg
Magnesio	40 mg	4,9 mg
Cinc	3,6 mg	0,5 mg
Cobre	370 µg	48,1 µg
Yodo	90 µg	11,7 µg
Manganeso	160 µg	20,80 µg
Selenio	19 µg	2,5 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,6	1,6

Vitaminas	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
Vitamina A	390 µg (1300 U.I.)	50,70 µg (169 U.I.)
Vitamina D	10,5 µg (420 U.I.)	1,4 µg (54,8 U.I.)
Vitamina E	10,7 mg (15,9 U.I.)	1,4 mg (2,1 U.I.)
Vitamina K	28 µg	3,6 µg
Vitamina B ₁	470 µg	61,1 µg
Vitamina B ₂	530 µg	68,9 µg
Vitamina B ₆	380 µg	49,4 µg
Vitamina B ₁₂	1 µg	0,1 µg
Vitamina C	65 mg	9,1 mg
Ácido Fólico	108 µg	8,5 µg
Ácido Pantoténico	2,9 mg	0,4 mg
Niacina	3,5 mg	0,5 mg
Biotina	14,6 µg	1,9 µg

Nucleótidos	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
5' Monofosfato de citidina	6,4 mg	0,8 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	0,2 mg
5' Monofosfato de inosina	1,4 mg	0,2 mg

Probióticos	Por 100 g	Por 100 ml (13%)
Probióticos totales	1x10 ⁹	

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Ac. Butírico	C04:0	1,9
Ac. Hexaenoico	C06:0	1,0
Ac. Caprílico	C08:0	0,5
Ac. Cáprico	C10:0	1,1
Ác. Láurico	C12:0	1,2
Ác. Mirístico	C14:0	3,7
Ác. Palmítico	C16:0	12,9
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	3,9
Ác. Esteárico	C18:0	6,3
Ác. Oleico	C18:1	54,4
Ác. Linoleico	C18:2	13,1
Ác. α Linolénico	C18:3	1,5
Ác. Araquidónico	C20:4	0,5
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,5
Otros		1,4
Saturados	28,6	
Monoinsaturados	54,4	
Poliinsaturados	17,0	

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	5,2
Valina	5,9
Metionina	2,3
Isoleucina	6,0
Leucina	11,9
Tirosina	3,8
Fenilalanina	5,0
Lisina	8,7
Arginina	2,8
Cistina	2,2
Triptófano	1,9

Osmolaridad: 276 mOsm/l

Carga renal: 87,5 mOsm/l

Blemil[®]
Optimum
EVOLUTION