

BLEMIL 3 OPTIMUM EVOLUTION

Análisis medio	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
	1981 kJ	287 kJ
	473 kcal	69 kcal
Proteínas	9,5 g	1,38 g
Grasas	20,5 g	3 g
Ác. Linoleico (ω-6)	3390 mg	491,6 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	400 mg	58 mg
DHA(ω -3)	120 mg	17,4 mg
Hidratos de Carbono	60,9 g	8,8 g
Lactosa	44,5 g	6,5 g
Maltodextrina	16,5 g	2,4 g
Fibra total	3,2 g	0,46 g
Fructooligosacáridos	1,5 g	0,22 g
Inulina	1,5 g	0,22 g
HMO	0,2 g	0,03 g
Colina	100 mg	14,5 mg
Taurina	35 mg	5,1 mg
Inositol	45 mg	6,5 mg
L-Carnitina	13 mg	1,9 mg

Minerales	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Sodio	200 mg	29 mg
Potasio	660 mg	95,7 mg
Cloro	500 mg	72,5 mg
Calcio	470 mg	68,2 mg
Fósforo	320 mg	46,4 mg
Hierro	8,5 mg	1,23 mg
Magnesio	65 mg	9,4 mg
Cinc	5 mg	0,7 mg
Cobre	340 µg	49,3 µg
Yodo	75 µg	10,9 µg
Manganeso	155 µg	22,5 µg
Selenio	18 µg	2,6 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,5	1,5

Vitaminas	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Vitamina A	450 µg (1500 U.I.)	65,3 µg (217,5 U.I.)
Vitamina D	9,3 µg (372 U.I.)	1,35 µg (54 U.I.)
Vitamina E	9,3 mg (13,9 U.I.)	1,35 mg (2,0 U.I.)
Vitamina K	29 µg	4,21 µg
Vitamina B ₁	500 µg	72,5 µg
Vitamina B ₂	620 µg	89,90 µg
Vitamina B ₆	405 µg	58,73 µg
Vitamina B ₁₂	1,3 µg	0,19 µg
Vitamina C	70 mg	10,15 mg
Ácido Fólico	70 µg	10,15 µg
Ácido Pantoténico	3,2 mg	0,46 mg
Niacina	3,6 mg	0,52 mg
Biotina	16 µg	2,32 µg

Nucleótidos	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
5' Monofosfato de citidina	7,8 mg	1,13 mg
5' Monofosfato de uridina	5,7 mg	0,83 mg
5' Monofosfato de adenosina	3 mg	0,44 mg
5' Monofosfato de guanosina	1,7 mg	0,25 mg
5' Monofosfato de inosina	1,7 mg	0,25 mg

Nucleótidos	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Probióticos totales	1 x 10 ⁹ UFC	

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C4:0	1,1
Caprílico	C8:0	0,5
Cáprico	C10:0	0,3
Ác. Láurico	C12:0	0,7
Ác. Mirístico	C14:0	2,0
Ác. Palmítico	C16:0	8,7
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	2,4
Ác. Esteárico	C18:0	4,5
Ác. Oleico	C18:1	59,6
Ác. Linoleico	C18:2	16,5
Ác. α-Linolénico	C18:3	2
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,6
Otros		2,9

Saturados	18,4
Monoinsaturados	59,6
Poliinsaturados	22,0

Aminograma	g/100 g de proteínas
Treonina	5,3
Valina	6,2
Metionina	2,4
Isoleucina	6,0
Leucina	11,2
Tirosina	4,4
Fenilalanina	4,5
Lisina	8,9
Arginina	3,2
Cistina	2,1
Triptófano	1,9

Carga renal: 112,7 mOsm/l

Osmolaridad: 295 mOsm/l