

BLEMIL 2 OPTIMUM EVOLUTION

Análisis medio	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Valor energético	487 kcal	66 kcal
	2040 kJ	275 kJ
Proteínas	9,2 g	1,2 g
Grasas	23 g	3,1 g
Ác. Linoleico (ω-6)	3400 mg	459 mg
Ác. A-Linolénico (ω-3)	400 mg	54 mg
DHA(ω -3)	120mg	16,2 mg
Hidratos de Carbono	59,3 g	8,0 g
Lactosa	49,3 g	6,7 g
Maltodextrina	10 g	1,35 g
Fibra	3 g	0,4 g
Inulina	2,7 g	0,4 g
HMOs	0,3 g	0,04 g
Colina	150 mg	20,3 mg
Taurina	36 mg	4,9 mg
Inositol	100 mg	13,5 mg
L-Carnitina	10 mg	1,4 mg

Minerales	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Sodio	180 mg	24,3 mg
Potasio	470 mg	63,5 mg
Cloro	380 mg	51,3 mg
Calcio	510 mg	68,9 mg
Fósforo	3000 mg	40,1 mg
Hierro	8,9 mg	1,2 mg
Magnesio	40 mg	5,4 mg
Cinc	3,7 mg	0,5 mg
Cobre	370 µg	50 µg
Yodo	90 µg	12,2 µg
Manganeso	180 µg	24,30 µg
Selenio	19 µg	2,6 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,7	1,7

Vitaminas	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Vitamina A	380 µg (1267 U.I.)	51,3 µg (171 U.I.)
Vitamina D	10,7 µg (428 U.I.)	1,4 µg (58 U.I.)
Vitamina E	10,6 mg (15,8 U.I.)	1,4 mg (2,1 U.I.)
Vitamina K	28 µg	3,8 µg
Vitamina B ₁	470 µg	63,5 µg
Vitamina B ₂	535 µg	72,2 µg
Vitamina B ₆	375 µg	50,6 µg
Vitamina B ₁₂	1,0 µg	0,1 µg
Vitamina C	70 mg	9,5 mg
Ácido Fólico	68 µg	9,2 µg
Ácido Pantoténico	2,9 mg	0,4 mg
Niacina	3,5 mg	0,5 mg
Biotina	14,5 µg	2,0 µg

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

Probióticos	Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
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	4,0
Ác. Esteárico	C18:0	5,9
Ác. Oleico	C18:1	51,9
Ác. Linoleico	C18:2	14,8
Ác. αLinolénico	C18:3	1,7
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,5

Saturados	27,5
Monoinsaturados	51,9
Poliinsaturados	20,6

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	4,8
Lisina	8,8
Arginina	2,8
Cistina	2,2
Triptófano	1,9

Osmolaridad: 274,5 mOsm/l

Carga renal: 90,97 mOsm/l