



Blemil plus 2 fórmula de noche

Para conciliar y mantener el sueño durante la noche.

Análisis medio	Por 100 ml (14%)	Por 100 g
Proteínas	1,8 g	12,5 g
Hidratos de Carbono	8,3 g	59 g
Lactosa	7,5 g	53,1 g
Dextrinomaltosa	0,8 g	5,9 g
Grasas	3,2 g	23 g
MCT	0,5 g	3,7 g
Ác. Linoleico (ω-6)	467 mg	3335 mg
Ác. αLinolénico (ω-3)	39 mg	276 mg
Minerales	0,5 g	3,5 g
Colina	14 mg	100 mg
Taurina	4,6 mg	33 mg
Inositol	6,3 mg	45 mg
L-Carnitina	2,4 mg	17 mg
L-Triptófano	60 mg	430 mg

Minerales	Por 100 ml (14%)	Por 100 g
Sodio	31 mg	220 mg
Potasio	87 mg	620 mg
Cloro	67 mg	475 mg
Calcio	70 mg	500 mg
Fósforo	46 mg	330 mg
Magnesio	8,4 mg	60 mg
Hierro	1,1 mg	4 mg
Cinc	0,6 mg	4,0 mg
Cobre	42 µg	300 µg
Manganeso	14 µg	100 µg
Yodo	14 µg	100 µg
Selenio	1,5 µg	10,7 µg
Flúor	39 µg	275 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,5	1,5

Vitaminas	Por 100 ml (14%)	Por 100 g
Vitamina A	70 µg(233 U.I.)	500,0 µg(1667 U.I.)
Vitamina D	1,1 µg(44 U.I.)	8 µg(320 U.I.)
Vitamina E	2,1 mg(3,1 U.I.)	15 mg(22,4 U.I.)
Vitamina K	5,9µg	42,0µg
Vitamina B ₁	76 µg	540µg
Vitamina B ₂	90µg	640µg
Vitamina B ₆	59µg	420µg
Vitamina B ₁₂	0,14µg	1 µg
Vitamina C	8,1 mg	60 mg
Ácido Fólico	9,8 µg	70 µg
Ácido Pantoténico	0,4 mg	3,2 mg
Niacina	0,6 mg	4,0 mg
Biotina	2,2 µg	16,0µg

Valor energético	Por 100 ml (14,5%)	Por 100 g
	289 kJ	2.067 kJ
	69 kcal	493 kcal

Distribución energética	
Proteínas	10,1 %
Grasas	42,0 %
Hidratos de carbono	47,9 %

Acidograma	g/100 g de ácidos grasos
Ac. Caprílico C8:0	9,4
Ac. Cáprico C10:0	6,4
Ac. Láurico C12:0	6,3
Ac. Mirístico C14:0	2,6
Ac. Palmítico C16:0	19,4
Ac. Esteárico C18:0	2,9
Ac. Oleico C18:1	34,9
Ac. Linoleico C18:2	14,5
Ac. αLinolénico C18:3	1,2
Otros	2,5

Aminograma	g/100 g de proteínas
Ac. Aspártico	9,9
Treonina	5,5
Serina	5,1
Ac. Glutámico	16,4
Prolina	5,9
Glicina	2,1
Alanina	4,2
Valina	6,2
Metionina	2,3
Isoleucina	6,3
Leucina	10,9
Tirosina	4,3
Fenilalanina	4,2
Lisina	8,9
Histidina	2,3
Arginina	3,1
Cistina	2,1
Triptófano	3,4

Osmolaridad: 280 mOsm/l

Carga renal: 124 mOsm/l

Nucleótidos	Por 100 ml (14%)	Por 100 g
5' Monofosfato de uridina	1,2 mg	8,6 mg
5' Monofosfato de adenosina	1,04 mg	7,4 mg