



Blemil plus 2

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Valor energético	kcal	480	68
	kJ	2011	283
Grasas	g	22	3,1
Ác. Linoleico (ω-6)	mg	3696	517
Ác. αLinolénico (ω-3)	mg	308	43
ARA	mg	44	6,2
DHA	mg	44	6,2
Carbohidratos	g	53,5	7,5
Maltodextrina	g	5,4	0,7
Lactosa (90%)	g	48,2	6,7
Proteínas	g	15,5	2,2
Caseínas (40%)	g	6,2	0,9
Séricas (60%)	g	9,3	1,3
Fibra	g	3	0,4
Fructooligosacáridos	mg	3	0,4
Minerales	g	3,5	0,5
Colina	mg	100	14
Taurina	mg	35	4,9
Inositol	mg	45	76,3
L-Carnitina	mg	17	2,4
Luteína	μg	100	14

Minerales		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Sodio	mg	220	31
Potasio	mg	620	87
Cloro	mg	500	70
Calcio	mg	580	81
Fósforo	mg	385	54
Hierro	mg	8	1,1
Magnesio	mg	60	8,4
Zinc	mg	4	0,6
Cobre	μg	320	45
Yodo	μg	100	14
Manganeso	μg	100	14
Selenio	μg	11	1,5
Flúor	μg	275	39



Análisis medio de producto

Relación Calcio/Fósforo		1,5	1,5
Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Vitamina A	µg/UI	450/1500	63/210
Vitamina D	µg/UI	8/320	1,1/210
Vitamina E	mg/UI	15/22,4	2,1/3,1
Vitamina K	µg	42	5,9
Vitamina B ₁	µg	540	76
Vitamina B ₂	µg	640	90
Vitamina B ₆	µg	440	62
Vitamina B ₁₂	µg	1	0,14
Vitamina C	mg	70	9,8
Ácido Fólico	µg	70	9,8
Ácido Pantoténico	mg	3,2	0,4
Niacina	mg	4	0,6
Biotina	µg	16	2,2

Nucleótidos		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
5' Monofosfato de citidina	mg	7,7	1,08
5' Monofosfato de uridina	mg	6	0,84
5' Monofosfato de adenosina	mg	2,8	0,39
5' Monofosfato de guanosina	mg	1,8	0,25
5' Monofosfato de inosina	mg	1,8	0,25

Fermentos lácticos $1,1 \times 10^9$ $1,5 \times 10^8$