



## Análisis medio de producto

### Blemil plus AE

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Valor energético	kcal	496	70
	kJ	2074	293
Grasas	g	25,5	3,6
de las cuales saturadas	g	11,2	1,6
Ác. Linoleico ( $\omega$ -6)	mg	3270	458
Ác. $\alpha$ Linolénico ( $\omega$ -3)	mg	395	55
DHA( $\omega$ -3)	mg	120	16,8
DHA( $\omega$ -3)	mg	120	16,8
Hidratos de Carbono	g	54,8	7,7
De los cuales azúcares	g	54,8	7,7
Lactosa	g	54,8	7,7
Fibra	g	5,7	0,8
FOS	g	2,85	0,4
Inulina	g	2,85	0,4
Proteínas	g	9	1,3
Séricas (60%)	g	5,4	0,8
Caseína (40%)	g	3,6	0,5

Minerales		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Sodio	mg	175	25
Potasio	mg	630	88
Cloro	mg	395	55
Calcio	mg	550	77
Fósforo	mg	375	53
Hierro	mg	5	0,7
Magnesio	mg	45	6,3
Cinc	mg	4	0,6
Cobre	$\mu$ g	360	50
Yodo	$\mu$ g	100	14
Manganeso	$\mu$ g	100	14
Selenio	$\mu$ g	24	3,4
Molibdeno	$\mu$ g	20	2,8
Flúor	$\mu$ g	275	39
Relación Calcio/Fósforo		1,8	1,8



## Análisis medio de producto

Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Vitamina A	µg/UI	450/1467	62/207
Vitamina D	µg/UI	11,0/440	1,5/60
Vitamina E	mg/UI	15/22,4	2,1/3,1
Vitamina K	µg	39	5,5
Vitamina B1	µg	470	66
Vitamina B2	µg	690	97
Vitamina B6	µg	350	49
Vitamina B12	µg	0,7	0,1
Vitamina C	mg	85	11,9
Ácido Fólico	µg	109	15,2
Ácido Pantoténico	mg	2,9	0,4
Niacina	mg	3,8	0,5
Biotina	µg	16	2,2

Nucleótidos		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
5' Monofosfato de citidina	mg	7,0 mg	1 mg
5' Monofosfato de uridina	mg	5,0 mg	0,7 mg
5' Monofosfato de adenosina	mg	2,4 mg	0,3 mg
5' Monofosfato de guanosina	mg	1,4 mg	0,2 mg
5' Monofosfato de inosina	mg	1,4 mg	0,2 mg

Otros nutrientes		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Colina	mg	150	21
Taurina	mg	35	4,9
Inositol	mg	55	7,7
L-Carnitina	mg	10	1,4
Lactobacilos y bifidobacterias	UFC	1,0E+09	1,4E+08

Distribución energética		
Proteínas	%	7,4
Grasas	%	46,3
Hidratos de carbono	%	44
Fibra	%	2,3



## Análisis medio de producto

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Ac. Caprílico	C08:0	0,8
Ac. Cáprico	C10:0	1,0
Ác. Láurico	C12:0	11,7
Ác. Mirístico	C14:0	4,6
Ác. Palmítico	C16:0	22,7
Ác. Palmítico en posición $\beta$	C16:0	10,0
Ác. Esteárico	C18:0	2,9
Ác. Oleico	C18:1	36,0
Ác. Linoleico	C18:2	12,8
Ác. $\alpha$ Linolénico	C18:3	1,5
Ác. Araquidónico	C20:4	0,5
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,5
Otros		4,9
Saturados		43,7
Monoinsaturados		36,0
Poliinsaturados		20,3
MCTs		1,8

Aminograma		g/100 g de proteínas
Treonina		5,3
Valina		5,7
Metionina		2,0
Isoleucina		5,7
Leucina		9,6
Tirosina		3,9
Fenilalanina		4,2
Lisina		7,9
Arginina		2,9
Cistina		1,7
Triptófano		1,6

Osmolaridad 295 mOsm/l

Carga renal 100 mOsm/l