



**Blemil plus 3 crecimiento**

Análisis medio	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
	2002 kJ	293,19 kJ
	483 kcal	70,04 kcal
Proteínas	11 g	1,6 g
Proteínas del suero	5,5 g	0,8 g
Caseína	5,5 g	0,8 g
Grasas	21,7 g	3,15 g
Ác. Linoleico ( $\omega$ -6)	3230 mg	468 mg
Ác. $\alpha$ Linolénico ( $\omega$ -3)	370 mg	53,5 mg
AA ( $\omega$ -6)	4,2 mg	0,61 mg
DHA( $\omega$ -3)	2,4 mg	0,35 mg
Hidratos de Carbono	59,3 g	8,6 g
Lactosa	43,5 g	6,3 g
Maltodextrina	15,8 g	2,29 g
Fibra total	3 g	0,44 g
Fructooligosacáridos	3 g	0,44 g
Colina	100 mg	14,5 mg
Taurina	36 mg	5,22 mg
Inositol	50 mg	7,25 mg
L-Carnitina	19 mg	2,76 mg

Minerales	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Sodio	260 mg	37,8 mg
Potasio	725 mg	105,13 mg
Cloro	560 mg	81,2 mg
Calcio	570 mg	82,65 mg
Fósforo	380 mg	55,1 mg
Magnesio	50 mg	7,25 mg
Hierro	8,5 mg	1,23 mg



Cinc	5,2 mg	0,75 mg
Cobre	360 µg	52,20 µg
Manganeso	110 µg	15,95 µg
Yodo	72 µg	10,44 µg
Flúor	275 µg	39,88 µg
Relación Calcio/Fósforo	1,5	1,5

Vitaminas	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
Vitamina A	440 µg (1466,5 U.I.)	63,80 µg (212,6 U.I.)
Vitamina D	10,2 µg (408 U.I.)	1,48 µg (59,2 U.I.)
Vitamina E	13 mg (19,4 U.I.)	1,89 mg (2,8 U.I.)
Vitamina K	30 µg	4,35 µg
Vitamina B <sub>1</sub>	550 µg	79,75 µg
Vitamina B <sub>2</sub>	760 µg	110,20 µg
Vitamina B <sub>6</sub>	470 µg	68,15 µg
Vitamina B <sub>12</sub>	1 µg	0,15 µg
Vitamina C	80 mg	11,6 mg
Ácido Fólico	80 µg	11,60 µg
Ácido Pantoténico	3,5 mg	0,51 mg
Niacina	4 mg	0,58 mg
Biotina	18 µg	2,61 µg

Nucleótidos	Por 100 g	Por 100 ml (14,5%)
5' Monofosfato de citidina	7,8 mg	1,13 mg
5' Monofosfato de uridina	5,6 mg	0,81 mg
5' Monofosfato de adenosina	2,9 mg	0,42 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	4,5 x 10 <sup>8</sup> UFC	
<i>B. infantis</i> IM1	3,00 x 10 <sup>8</sup> UFC	
<i>L. rhamnosus</i> HN001	1,5 x 10 <sup>8</sup> UFC	

Distribución energética	
Proteínas	9,1%
Grasas	40,5%
Hidratos de carbono	49,2%
Fibra	1,2%

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Ac. Butírico	C4:0	0,1
Ac. Caprílico	C8:0	1,0
Ac. Cáprico	C10:0	0,8
Ác. Láurico	C12:0	6,9
Ác. Mirístico	C14:0	35
Ác. Palmítico	C16:0	25,1
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	4,5
Ác. Esteárico	C18:0	3,8
Ác. Oleico	C18:1	39,7
Ác. Linoleico	C18:2	14,9
Ác. □Linolénico	C18:3	1,7
Ác. Araquidónico	C20:4	0,019
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,011
Otros		2,3
Saturados	41,1	
Monoinsaturados	39,9	



## Análisis medio de producto

Poliinsaturados	18,9
MCT	1,8

<b>Aminograma</b>	<b>g/100 g de proteínas</b>
Treonina	5,4
Valina	6,5
Metionina	2,5
Isoleucina	6,3
Leucina	11,3
Tirosina	4,7
Fenilalanina	4,7
Lisina	9
Arginina	3,5
Cistina	1,8
Triptófano	1,8

Carga renal: 130 mOsm/l

Osmolaridad: 305 mOsm/l