



Blemil plus 2 Arroz Hidrolizado

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Valor energético	kcal	494	69,2
	kJ	2068	289,5
Grasas	g	24	3,4
Ác. Linoleico (ω-6)	mg	2685	376
Ác. αLinolénico (ω-3)	mg	303	42,4
DHA(ω -3)	mg	125	17,5
Hidratos de Carbono	g	54,5	7,6
Maltodextrina	g	42,5	6
Almidón	g	12	1,7
Fibra	g	3	0,4
Fructooligosacáridos	g	1,5	0,2
Inulina	g	1,5	0,2
Proteínas	g	13,5	1,9
Colina	mg	50	7
Taurina	mg	33	4,6
Inositol	mg	25	3,5
L-Carnitina	mg	7	1

Minerales		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Sodio	mg	230	32,2
Potasio	mg	620	86,8
Cloro	mg	470	65,8
Calcio	mg	585	81,9
Fósforo	mg	375	52,5
Hierro	mg	8	1,12
Magnesio	mg	50	7
Cinc	mg	7,3	1
Cobre	μg	355	49,7
Yodo	μg	100	14
Manganeso	μg	150	21
Selenio	μg	24	3,36
Cromo	μg	20	2,8
Molibdeno	μg	30	4,2
Flúor	μg	275	38,5
Relación Calcio/Fósforo		1,6	1,6



Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Vitamina A	µg/UI	440/1466	61,6/205,3
Vitamina D	µg/UI	11/440	1,5/61,6
Vitamina E	mg/UI	9/13,4	1,3/1,9
Vitamina K	µg	40	5,6
Vitamina B1	µg	770	108
Vitamina B2	µg	1150	161
Vitamina B6	µg	770	108
Vitamina B12	µg	1,4	0,2
Vitamina C	mg	84	11,8
Ácido Fólico	µg	50	7
Ácido Pantoténico	mg	3,2	0,5
Niacina	mg	5	0,7
Biotina	µg	12	1,7

Nucleótidos		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
5' Monofosfato de citidina	mg	7,9	1,1
5' Monofosfato de uridina	mg	5,9	0,8
5' Monofosfato de adenosina	mg	2,8	0,4
5' Monofosfato de guanosina	mg	1,8	0,3
5' Monofosfato de inosina	mg	1,8	0,3

Distribución energética		
Proteínas	%	10,9
Grasas	%	43,7
Hidratos de carbono	%	44,1
Fibra	%	1,2

Probióticos		100 g
Probióticos totales	UFC	5,25x10 ⁹
<i>B. infantis</i>	UFC	3x10 ⁹
<i>L. rhamnosus</i>	UFC	2,25x10 ⁹



Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C08:0	11,3
Cáprico	C10:0	7,7
Ác. Láurico	C12:0	6,3
Ác. Mirístico	C14:0	2,9
Ác. Palmítico	C16:0	18,6
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	4,4
Ác. Esteárico	C18:0	2,7
Ác. Oleico	C18:1	28,9
Ác. Linoleico	C18:2	11,2
Ác. α Linolénico	C18:3	1,3
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,5
Otros		8,6
<hr/>		
Saturados		49,4
Monoinsaturados		28,9
Poliinsaturados		21,7
MCTs		19,0

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

Osmolaridad: 152 mOsm/l