



Blemil plus 2 Arroz Hidrolizado

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Valor energético	kcal	484	67,8
	kJ	2028	283,9
Grasas	g	22	3,1
MCTs	mg	2685	376
Ác. Linoleico (ω-6)	mg	2685	376
Ác. α-Linolénico (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

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	380	53,2
Hierro	mg	8	1,12
Magnesio	mg	50	7
Cinc	mg	5	0,7
Cobre	μg	355	49,7
Yodo	μg	100	14
Manganeso	μg	150	21
Selenio	μg	24	3,4
Cromo	μg	20	2,8
Molibdeno	μg	30	4,2
Relación Calcio/Fósforo		1,5	1,5



Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Vitamina A	µg/UI	440/1467	61,6/205
Vitamina D	µg/UI	11/440	1,54/61,6
Vitamina E	mg/UI	7/10,4	1/1,5
Vitamina K	µg	40	5,6
Vitamina B ₁	µg	770	108
Vitamina B ₂	µg	1150	161
Vitamina B ₆	µg	770	108
Vitamina B ₁₂	µg	1	0,14
Vitamina C	mg	85	11,9
Ácido Fólico	µg	90	12,6
Ácido Pantoténico	mg	2,7	0,4
Niacina	mg	5	0,7
Biotina	µg	9	1,3

Nucleótidos		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
5' Monofosfato de citidina	mg	6,9	1
5' Monofosfato de uridina	mg	5	0,7
5' Monofosfato de adenosina	mg	2,4	0,3
5' Monofosfato de guanosina	mg	1,4	0,2
5' Monofosfato de inosina	mg	1,3	0,2

Probióticos		100 g
Probióticos totales	UFC	2,55x10 ⁹
<i>B. infantis</i>	UFC	3x10 ⁸
<i>L. rhamnosus</i>	UFC	2,25x10 ⁹



Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C08:0	14,1
Cáprico	C10:0	9,6
Ác. Láurico	C12:0	8,8
Ác. Mirístico	C14:0	3,5
Ác. Palmítico	C16:0	4,2
Ác. Esteárico	C18:0	2,1
Ác. Oleico	C18:1	35,2
Ác. Linoleico	C18:2	11,7
Ác. α -Linolénico	C18:3	1,2
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,5
Otros		8,6
Caprílico	C08:0	14,1
<hr/>		
Saturados		42,3
Monoinsaturados		35,2
Poliinsaturados		22,0
MCTs		23,6

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

Osmolaridad: 150 mOsm/l