



Blemil plus 1 Arroz Hidrolizado

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Valor energético	kcal	496	67
	kJ	2074	280
Grasas	g	25,5	3,4
Ác. Linoleico (ω-6)	mg	2590	350
Ác. αLinolénico (ω-3)	mg	293	40
AA (ω -6)	mg	125	17
DHA(ω -3)	mg	125	17
Hidratos de Carbono	g	51,8	7
Maltodextrina	g	39,8	5,4
Almidón	g	12	1,6
Fibra	g	5,7	0,8
Fructooligosacáridos	g	2,85	0,4
Inulina	g	2,85	0,4
Proteínas	g	12	1,6
Colina	mg	150	20
Taurina	mg	35	4,7
Inositol	mg	25	3,4
L-Carnitina	mg	7	1,4

Minerales		Por 100 g	Por 100 ml (14%)
Sodio	mg	225	45,4
Potasio	mg	500	67,5
Cloro	mg	420	56,7
Calcio	mg	550	74,3
Fósforo	mg	350	47,3
Hierro	mg	5	0,7
Magnesio	mg	45	6,1
Cinc	mg	7,5	1
Cobre	μg	370	50
Yodo	μg	100	13,5
Manganeso	μg	150	20,25
Selenio	μg	20	2,7
Cromo	μg	20	2,7
Molibdeno	μg	30	4
Flúor	μg	275	37,1
Relación Calcio/Fósforo		1,6	1,6



Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Vitamina A	µg/UI	440/1466	59,4/198
Vitamina D	µg/UI	11/440	1,5/59,6
Vitamina E	mg/UI	9/13,4	1,2/1,8
Vitamina K	µg	40	5,4
Vitamina B1	µg	770	104
Vitamina B2	µg	1150	155
Vitamina B6	µg	770	104
Vitamina B12	µg	1,4	0,2
Vitamina C	mg	83	11,2
Ácido Fólico	µg	50	6,8
Ácido Pantoténico	mg	3,2	0,4
Niacina	mg	5	0,7
Biotina	µg	12	1,6

Nucleótidos		Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
5' Monofosfato de citidina	mg	8	1,1
5' Monofosfato de uridina	mg	5,9	0,8
5' Monofosfato de adenosina	mg	3	0,4
5' Monofosfato de guanosina	mg	1,8	0,2
5' Monofosfato de inosina	mg	1,8	0,2

Distribución energética		
Proteínas	%	9,6
Grasas	%	41,8
Hidratos de carbono	%	46,3
Fibra	%	2,3



Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C08:0	15,4
Cáprico	C10:0	10,4
Ác. Láurico	C12:0	5,8
Ác. Mirístico	C14:0	2,6
Ác. Palmítico	C16:0	16,9
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	4,2
Ác. Esteárico	C18:0	2,4
Ác. Oleico	C18:1	26,3
Ác. Linoleico	C18:2	10,2
Ác. α Linolénico	C18:3	1,1
Ác. Araquidónico	C20:4	0,5
Ác. Docosahexaenoico	C22:6	0,5
Otros		7,8
<hr/>		
Saturados		53,5
Monoinsaturados		26,3
Poliinsaturados		20,2
MCTs		25,7

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

Osmolaridad: 185 mOsm/l