



Blemil plus 1 Arroz Hidrolizado

Análisis medio		Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Valor energético	kcal	502	68
	kJ	2098	283
Grasas	g	25,5	3,4
MCTs	g	5,2	0,73
Ác. Linoleico (ω-6)	mg	2570	360
Ác. α -Linolénico (ω-3)	mg	265	37,1
DHA(ω -3)	mg	105	14,7
Hidratos de Carbono	g	56,5	7,9
Maltodextrina	g	44,5	6,2
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	500	67,5
Cloro	mg	420	56,7
Calcio	mg	550	74,3
Fósforo	mg	360	48,6
Hierro	mg	5	0,7
Magnesio	mg	45	6,1
Cinc	mg	5	0,7
Cobre	μg	370	50
Yodo	μg	100	13,5
Manganeso	μg	150	20,3
Selenio	μg	20	2,7
Cromo	μg	20	2,7
Molibdeno	μg	30	4,1
Relación Calcio/Fósforo		1,5	1,5



Vitaminas		Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
Vitamina A	µg/UI	440/1467	59,4/198
Vitamina D	µg/UI	11/440	1,5/59,6
Vitamina E	mg/UI	7/10,4	1/1,4
Vitamina K	µg	40	5,4
Vitamina B1	µg	450	60,8
Vitamina B2	µg	1150	155,3
Vitamina B6	µg	770	104
Vitamina B12	µg	1	0,14
Vitamina C	mg	85	11,5
Ácido Fólico	µg	90	12,2
Ácido Pantoténico	mg	2,7	0,4
Niacina	mg	5	0,7
Biotina	µg	9	1,2

Nucleótidos		Por 100 g	Por 100 ml (13,5%)
5' Monofosfato de citidina	mg	6,9	0,9
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



Análisis medio de producto

Acidograma		g/100 g de ácidos grasos
Caprílico	C08:0	16,5
Cáprico	C10:0	11,1
Ác. Láurico	C12:0	8,2
Ác. Mirístico	C14:0	3,3
Ác. Palmítico	C16:0	4,1
Ác. Esteárico	C18:0	2,0
Ác. Oleico	C18:1	33,2
Ác. Linoleico	C18:2	11,1
Ác. α -Linolénico	C18:3	1,1
Ác. Docosahexaenoico (DHA)	C22:6	0,5
Otros		8,3
Caprílico	C08:0	16,5
Cáprico	C10:0	11,1
Saturados		45,3
Monoinsaturados		33,2
Poliinsaturados		21,5
MCTs		27,6

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

Osmolaridad: 185 mOsm/l