



Blemil plus 2 Arroz Hidrolizado

	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl	100 kcal
Proteína total	g	13,5	1,89	2,78
Grasa Total	g	22	3,08	4,54
MCTs	g	4,42	0,62	0,91
Ácido Linoleico C:18:2	mg	2.825	395,50	582,47
Ácido Linolénico C:18:3	mg	290	40,60	59,79
DHA	mg	110	15,40	22,68
Carbohidratos Totales	g	58,2	8,15	12,00
Maltodextrina	g	46,2	6,47	9,53
Almidón	g	12	1,68	2,47
Fibra Total	g	0,3	0,04	0,06
2' fucosil-lactosa	g	0,3	0,04	0,06
Colina	mg	50	7,00	10,31
Taurina	mg	35	4,90	7,22
Inositol	mg	25	3,50	5,15
L-Carnitina	mg	7	0,98	1,44

MINERALES	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl	100 kcal
Sodio	mg	200	28,00	41,24
Potasio	mg	630	88,20	129,90
Cloruro	mg	375	52,50	77,32
Calcio	mg	450	63,00	92,78
Fósforo	mg	250	35,00	51,55
Hierro	mg	8,2	1,15	1,69
Magnesio	mg	55	7,70	11,34
Zinc	mg	5,4	0,76	1,11
Cobre	mcg	370	51,80	76,29
Iodo	mcg	100	14,00	20,62
Manganeso	mcg	180	25,20	37,11
Selenio	mcg	24	3,36	4,95
Cromo	mcg	20	2,80	4,12
Molibdeno	mcg	30	4,20	6,19

VITAMINAS	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl	100 kcal
Vitamina A - Retinol	mcg	440	61,60	90,72
	IU	1466,5	205,3	302,4
Vitamina D - Calciferol	mcg	11	1,54	2,27
	IU	440,0	61,6	90,8
Vitamina E - Tocoferol	mg	7	0,98	1,44
	IU	10,4	1,5	2,1
Vitamina K - Fitomenadiona	mcg	40	5,60	8,25
Vitamina B1 - Tiamina	mcg	435	60,90	89,69
Vitamina B2 - Riboflavina	mcg	1.150	161,00	237,11
Vitamina B6 - Piridoxina	mcg	780	109,20	160,82
Vitamina B12 - Cobalamina	mcg	1	0,14	0,21
Vitamina C - Ác. Ascórbico	mg	73	10,22	15,05
Vitamina B9 - Ác. Fólico	mcg	90	12,60	18,56
	DFE	150	21	31
Vitamina B5 - Ác. Pantoténico	mg	2,7	0,38	0,56
Vitamina B3 - Niacina	mg	4,1	0,57	0,85
Vitamina B7 - Biotina	mcg	9	1,26	1,86
Energía	kcal	485	68	
	kJ	2.035	285	



Nucleótidos Totales	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl	100 kcal
Citidina-5'-Monofosfato	mg	7,1	0,99	1,46
Uridina-5'-Monofosfato	mg	5	0,70	1,03
Adenosina-5'-Monofosfato	mg	2,4	0,34	0,49
Guanosina-5'-Monofosfato	mg	1,5	0,21	0,31
Inosina-5'-Monofosfato	mg	1,3	0,18	0,27

PROBIOTICOS	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl	100 kcal
Probióticos Totales	UFC	1E+09		

Otros	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl	100 kcal
Carga Renal	mOsm/l		125,18	
Osmolaridad	mOsm/l		160	
Ratio Calcio/Fósforo		1,8		
% Humedad	%	2,5		
Dilución	g/hml	14		

ACIDOGRAMA:

	%
C: 8:0 - Ácido caprílico	11,9
C:10:0 - Ácido cáprico	8,1
C:12:0 - Ácido láurico	9,7
C:14:0 - Ácido mirístico	3,9
C:16:0 - Ácido palmítico	4,9
C:18:0 - Ácido esteárico	2,6
C:18:1 - Ácido oleico	39,9
C:18:2 - Ácido linoleico	12,8
C:18:3 - Ácido linolénico	1,3
DHA	0,500
Otros	4,3
Ratio 18:2/18:3	9,74
C12:0+C14:0	13,6
Saturados	41,1
Monoinsaturados	40,0
Polinsaturados	18,9
MCTs	20,1



AMINOGRAMA:

	TOTAL		
	g aa/100 g	mg aa/g P	mg aa/ 100 kcal
Arginina	1,240	91,8	255,64
Cisteína	0,193	14,3	39,77
Histidina	0,510	37,8	105,1
Isoleucina	0,537	39,8	110,78
Leucina	1,130	83,7	232,92
Lisina	0,697	51,6	143,77
Metionina	0,248	18,4	51,13
Fenilalanina	0,730	54,1	150,55
Treonina	0,510	37,8	105,1
Triptófano	0,170	12,6	35,06
Tirosina	0,854	63,3	176,11
Valina	0,799	59,2	164,75
Alanina	0,771	57,1	159,07
Ácido Aspártico	1,309	96,9	269,85
Glicina	0,634	46,9	130,66
Prolina	0,220	16,3	45,45
Serina	0,868	64,3	178,95
Ácido Glutámico	2,576	190,8	531,17