



Análisis medio de producto

Blemil plus Confort

	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl	100 kcal
Proteína total	g	11,5	1,61	2,31
Grasa Total	g	23,5	3,29	4,72
Ácido Linoléico C:18:2	mg	3.500	490,00	702,81
Ácido Linolénico C:18:3	mg	390	54,60	78,31
AA	mg	55	7,70	11,04
DHA	mg	55	7,70	11,04
Carbohidratos Totales	g	60	8,40	12,05
Lactosa	g	25	3,92	5,62
Almidón	g	10	1,40	2,01
Fibra Total	g	0,14	0,02	0,03
2-FL	g	0,14	0,02	0,03
Colina	mg	100	14,00	20,08
Taurina	mg	35	4,90	7,03
Inositol	mg	70	9,80	14,06
L-Carnitina	mg	13	1,82	2,61

MINERALES	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl	100 kcal
Sodio	mg	155	21,70	31,12
Potasio	mg	580	81,20	116,47
Cloruro	mg	440	61,60	88,35
Calcio	mg	380	53,20	76,31
Fósforo	mg	230	32,20	46,18
Hierro	mg	6	0,84	1,20
Magnesio	mg	55	7,70	11,04
Zinc	mg	4,2	0,59	0,84
Cobre	mcg	350	49,00	70,28
Iodo	mcg	100	14,00	20,08
Manganeso	mcg	65	9,10	13,05
Selenio	mcg	12	1,68	2,41
Cromo	mcg	20	2,80	4,02
Molibdeno	mcg	30	4,20	6,02



VITAMINAS	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl	100 kcal
Vitamina A - Retinol	mcg	485	67,90	97,39
	IU	1616,5	226,3	324,6
Vitamina D - Calciferol	mcg	6,8	0,95	1,37
	IU	272,0	38,0	54,8
Vitamina E - Tocoferol	mg	14,3	2,00	2,87
	IU	21,3	3,0	4,3
Vitamina K - Fitomenadiona	mcg	38	5,32	7,63
Vitamina B1 - Tiamina	mcg	450	63,00	90,36
Vitamina B2 - Riboflavina	mcg	560	78,40	112,45
Vitamina B6 - Piridoxina	mcg	380	53,20	76,31
Vitamina B12 - Cobalamina	mcg	1	0,14	0,20
Vitamina C - Ác. Ascórbico	mg	95	13,3	19,08
Vitamina B9 - Ác. Fólico	mcg	80	11,20	16,06
	DFE	133	19	27
Vitamina B5 - Ác. Pantoténico	mg	2,7	0,38	0,54
Vitamina B3 - Niacina	mg	4,2	0,59	0,84
Vitamina B7 - Biotina	mcg	11,5	1,61	2,31
Energía	kcal	498	70	
	kJ	2.086	292	

Otros	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl	100 kcal
Carga Renal	mOsm/l		112,01	
Osmolaridad	mOsm/l		235	
Ratio Calcio/Fósforo		1,6		
% Humedad	%	4		
Dilución	g/hml	14		



ACIDOGRAMA:

%	
C: 8:0 - Ácido caprílico	1,2
C:10:0 - Ácido cáprico	1,0
C:12:0 - Ácido láurico	6,9
C:14:0 - Ácido mirístico	3,9
C:16:0 - Ácido palmítico	25,7
C:16:0 En Posición Beta	4,8
C:18:0 - Ácido esteárico	4,1
C:18:1 Cis	38,5
C:18:2 - Ácido linoléico	14,9
C:18:3 - Ácido linolénico	1,7
AA	0,234
DHA	0,234
Otros	1,5
C:22:1	
Ratio 18:2/18:3	8,97
C12:0+C14:0	10,9
Saturados	42,9
Monoinsaturados	38,5
Polinsaturados	18,6

AMINOGRAMA:

	TOTAL		
	g aa/100 g	mg aa/g P	mg aa/ 100 kcal
Arginina	0,261	22,7	52,48
Cisteína	0,261	22,7	52,48
Histidina	0,210	18,3	42,16
Isoleucina	0,721	62,7	144,84
Leucina	1,192	103,6	239,3
Lisina	1,056	91,8	212,01
Metionina	0,251	21,8	50,38
Fenilalanina	0,450	39,1	90,36
Treonina	0,836	72,7	167,93
Triptófano	0,220	19,1	44,08
Tirosina	0,335	29,1	67,17
Valina	0,648	56,4	130,14
Alanina	0,575	50,0	115,45
Ácido Aspártico	1,275	110,9	256,09
Glicina	0,199	17,3	39,88
Prolina	0,627	54,5	125,94
Serina	0,575	50,0	115,45
Ácido Glutámico	1,913	166,3	384,13
Metionina/Cisteina	,96		
Metionina+Cisteina	0,512	44,5	102,86
Tirosina/Fenilalanina	,74		
Tirosina+Fenilalanina	0,785	68,2	157,53