



## Blemil plus 2 Soja

Indicada en el tratamiento de alergia a las proteínas de la leche de vaca, intolerancia a la lactosa y en dietas vegetarianas.

Análisis medio	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl
Proteína total	g	14	1,96
Proteína De Soja	g	14	1,96
Grasa Total	g	23	3,22
Ácido Linoléico C:18:2	mg	3.255	455,70
Ácido Linolénico C:18:3	mg	363	50,82
DHA	mg	123	17,22
Carbohidratos Totales	g	57,5	8,05
Maltodextrina	g	57,5	8,05
Colina	mg	149	20,86
Taurina	mg	35	4,90
L-Carnitina	mg	7,5	1,05

Minerales		100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl
Sodio	mg	220	30,80
Potasio	mg	640	89,60
Cloro	mg	476	66,64
Calcio	mg	550	77,00
Fósforo	mg	400	56,00
Hierro	mg	8	1,12
Magnesio	mg	60	8,40
Zinc	mg	7,5	1,05
Cobre	mcg	360	50,40
Iodo	mcg	100	14,00
Manganeso	mcg	160	22,40
Selenio	mcg	25	3,50
Cromo	mcg	20	2,80
Molibdeno	mcg	30	4,20

Vitaminas	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl
Vitamina A - Retinol	mcg	440	61,60
	IU	1466,5	205,3
Vitamina D - Calciferol	mcg	11	1,54
	IU	440,0	61,6
Vitamina E - Tocoferol	mg	11	1,54
	IU	16,4	2,3



## Análisis medio de producto

Vitamina K - Fitomenadiona	mcg	40	5,60
Vitamina B1 - Tiamina	mcg	794	111,16
Vitamina B2 - Riboflavina	mcg	1.150,5	161,07
Vitamina B6 - Piridoxina	mcg	769	107,66
Vitamina B12 - Cobalamina	mcg	1,4	0,20
Vitamina C - Ác. Ascórbico	mg	70	9,8
Vitamina B9 - Ác. Fólico	mcg	70,4	9,86
	DFE	117	16
Vitamina B5 - Ác. Pantoténico	mg	3,2	0,45
Vitamina B3 - Niacina	mg	5	0,70
Vitamina B7 - Biotina	mcg	15	2,10
Energía	KCAL	493	69,02
	KJ	2.067	289,38

Otros	Unidades	100 g Polvo	100 ml DIL.14g/hl
Carga Renal	mOsm/l		133,54
Ratio Calcio/Fósforo		1,96	
% Humedad	%	2,36	
Dilución	g/hml	14	

Acidograma		Teórico
Caprílico	C8:0	1,1
Cáprico	C10:0	0,8
Ác. Láurico	C12:0	6,5
Ác. Mirístico	C14:0	3,3
Ác. Palmítico	C16:0	23,3
Ác. Palmítico en posición β	C16:0	4,1
Ác. Esteárico	C18:0	3,5
Cis	C18:1	36,0
Ác. Linoleico	C18:2	14,2
Ác. Linolénico	C18:3	1,6
DHA		0,535
Otros		9,1
Ratio 18:2/18:3		8,97
C12:0+C14:0		9,8
Saturados		38,7
Monoinsaturados		36,0
Polinsaturados		25,4
Mct'S		2,0



## Análisis medio de producto

Aminograma	g aa/100 g
Arginina	1,051
Cisteína	0,172
Histidina	0,361
Isoleucina	0,674
Leucina	1,129
Lisina	0,878
Metionina	0,258
Fenilalanina	0,721
Treonina	0,517
Triptófano	0,188
Tirosina	0,517
Valina	0,690
Alanina	0,596
Ácido Aspártico	1,599
Glicina	0,580
Prolina	0,706
Serina	0,721
Ácido Glutámico	2,634
Metionina/Cisteina	1,49
Metionina+Cisteina	0,430
Tirosina/Fenilalanina	,72
Tirosina+Fenilalanina	1,239