



NUTRITIONAL ANALYSIS

Blemil Plus 2

COMPOSITION	Units	100 g	100 ml 14 g/100 ml
Total protein	g	15,5	2,17
Whey proteins	g	9,3	1,30
Casein	g	6,2	0,87
Total Fat	g	22	3,08
Linoleic Acid C:18:2	mg	3.374	472,36
Linolenic Acid C:18:3	mg	330	46,20
AA	mg	55	7,70
DHA	mg	55	7,70
Total Carbohydrates	g	55,3	7,74
Lactose	g	52,3	7,32
Maltodextrin	g	3,1	0,43
Total Fiber	g	3	0,42
Fructooligosaccharides	g	3	0,42
Coline	mg	65	9,1
Taurine	mg	35,5	4,97
Inositol	mg	30	4,20
L-Carnitine	mg	12	1,68
Lutein	mcg	100	14,00

MINERALS	Units	100 g	100 ml 14 g/100 ml
Sodium	mg	200	28
Potassium	mg	620	86,80
Chloride	mg	470	65,80
Calcium	mg	540	75,60
Phosphorus	mg	370	51,800
Iron	mg	8	1,12
Magnesium	mg	60	8,40
Zinc	mg	4	0,56
Copper	mcg	80	39,20
Iodine	mcg	100	14,00
Manganese	mcg	100	14,00
Selenium	mcg	14	1,6
Fluoride	mcg	275	38,5
Calcium/phosphorus ration		1,5	1,5



VITAMINS	Units	100 g Polvo	100 ml 14g/100 ml
Vitamin A	Mcg/UI	450/1500	63,00/210
Vitamina D	Mcg/UI	8/320	1,12/44,8
Vitamin E	Mg/UI	15/22,4	2,10/3,1
Vitamin K	mcg	42	5,88
Vitamin B1	mcg	540	75,60
Vitamin B2	mcg	640	89,6
Vitamin B6	mcg	440	61,60
Vitamin B12	mcg	1	0,14
Vitamin C	mg	70	9,8
Folic Acid	mcg	70	9,80
Pantotenic Acid	mg	3,2	0,45
Niacin	mg	4	0,56
Biotin	mcg	16	2,24
Energy	Kcal	487	68,18
	kJ	2042	285,88

Nucleotides	Units	100 g	100 ml DIL.14g/hl
Cytidine-5'-Monophosphate	mg	7,9	1,11
Uridine-5'-Monophosphate	mg	6	0,84
Adenosine-5'-Monophosphate	mg	2,8	0,39
Guanosine-5'-Monophosphate	mg	1,8	0,25
Inosine-5'-Monophosphate	mg	1,8	0,25

Renal load	Renal	mOsm/l	139,77
Osmolarity		mOsm/l	285