



NUTRITIONAL ANALYSIS

Blemil Plus 4

COMPOSITION	Units	100 g	100 ml 14,5 g/100 ml
Total protein	g	16	2,32
Whey proteins	g	3,2	0,46
Casein	g	12,8	1,86
Total Fat	g	21	3,05
Linoleic Acid C:18:2	mg	3.570	517,65
Linolenic Acid C:18:3	mg	294	42,6
AA	mg	4,2	0,61
DHA	mg	2,1	0,30
Total Carbohydrates	g	55	7,98
Lactose	g	26,2	3,80
Maltodextrin	g	12	1,74
Sucrose	g	13,8	2,00
Maltodextrin	g	3	0,44
Total Fiber	g	3	0,44
Fructooligosaccharides	g	3	0,44
Coline	mg	75	10,88
Inositol	mg	50	7,25
L-Carnitine	mg	17	2,47

MINERALS	Units	100 g	100 ml 14,5 g/100 ml
Sodium	mg	295	42,78
Potassium	mg	860	1247,60
Chloride	mg	620	89,90
Calcium	mg	790	114,55
Phosphorus	mg	550	79,75
Iron	mg	9,7	1,41
Magnesium	mg	69	10,01
Zinc	mg	5	0,73
Copper	mcg	345	50,03
Iodine	mcg	70	10,15
Manganese	mcg	105	15,23
Selenium	mcg	9,7	1,41
Calcium/phosphorus ration		1,44	1,44



VITAMINS	Units	100 g	100 ml 14,5 g/100 ml
Vitamin A	Mcg/UI	640/2133	92,8/309,3
Vitamina D	Mcg/UI	9,2/368	1,33/53,2
Vitamin E	Mg/UI	24/35,8	3,48/5,2
Vitamin K	mcg	42	6,09
Vitamin B1	mcg	550	79,75
Vitamin B2	mcg	880	127,60
Vitamin B6	mcg	800	116
Vitamin B12	mcg	2	0,29
Vitamin C	mg	50	7,25
Folic Acid	mcg	105	15,23
Pantotenic Acid	mg	3,2	0,46
Niacin	mg	10	1,45
Biotin	mcg	16	2,32
Energy	Kcal	479	69,5
	kJ	2008	291

Nucleotides	Units	100 g	100 ml 14,5 g/100 ml
Cytidine-5'-Monophosphate	mg	7,9	1,15
Uridine-5'-Monophosphate	mg	5,3	0,77
Adenosine-5'-Monophosphate	mg	2,7	0,39
Guanosine-5'-Monophosphate	mg	1,6	0,23
Inosine-5'-Monophosphate	mg	1,6	0,23

Renal load Renal	mOsm/l	168,7
Osmolarity	mOsm/l	350