



NUTRITIONAL ANALYSIS

Blemil Plus 1

COMPOSITION	Units	100 g	100 ml (13,5 g/100 ml)
Total protein	g	10	1,35
Whey proteins	g	6	0,81
Casein	g	4	0,54
Total Fat	g	25	3,4
Linoleic Acid C:18:2	mg	4200	567
Linolenic Acid C:18:3	mg	350	47
AA	mg	50	6,8
DHA	mg	50	6,8
Total Carbohydrates	g	54,3	7,3
Lactose	g	54,3	7,13
Total Fiber	g	5,7	0,8
Fructooligosaccharides	g	5,7	0,8
Coline	mg	100	13,5
Taurine	mg	33	4,5
Inositol	mg	45	6,1
L-Carnitine	mg	9	1,2
Lutein	mcg	100	13,5

MINERALS	Units	100 g	100 ml (13,5 g/100 ml)
Sodium	mg	150	20
Potassium	mg	540	73
Chloride	mg	330	45
Calcium	mg	490	66
Phosphorus	mg	270	36
Iron	mg	5	0,7
Magnesium	mg	42	5,7
Zinc	mg	4	0,5
Copper	mcg	320	43
Iodine	mcg	100	13,5
Manganese	mcg	100	13,5
Selenium	mcg	10,7	1,4
Calcium/phosphorus ratio		1,8	1,8



VITAMINS	Units	100 g	100 ml (13,5 g/100 ml)
Vitamin A	mcg/UI	450/1500	61/203
Vitamin D	mcg/UI	7,5/300	1/40
Vitamin E	mg	15/22,4	2/3
Vitamin K	mcg	42	5,7
Vitamin B1	mcg	520	70
Vitamin B2	mcg	620	84
Vitamin B6	mcg	420	57
Vitamin B12	mcg	1	0,14
Vitamin C	mg	70	9,5
Folic Acid	mcg	70	9,5
Pantotenic Acid	mg	3,2	0,4
Niacin	mg	4,0	0,5
Biotin	mcg	16	2,2

Energy	Kcal	494	67
	kJ	2.064	279

Nucleotides	Units	100 g	100 ml (13,5 g/100 ml)
Cytidine-5'-Monophosphate	mg	8,1	1,09
Uridine-5'-Monophosphate	mg	6,5	0,88
Adenosine-5'-Monophosphate	mg	3	0,41
Guanosine-5'-Monophosphate	mg	2	0,27
Inosine-5'-Monophosphate	mg	2	0,27

Renal load 94 mOsm/l