



Blemil plus 1

COMPOSITION	Units	100 g	100 ml (13,5 g/100 ml)
Total protein	g	11,5	1,55
Whey proteins	g	6,9	0,93
Casein	g	4,6	0,62
Total Fat	g	25	3,38
Linoleic Acid C:18:2	mg	3.647	492,35
Linolenic Acid C:18:3	mg	412	55,62
AA	mg	50	6,75
DHA	mg	50	6,75
Total Carbohydrates	g	52,8	7,13
Lactose	g	52,8	7,13
Total Fiber	g	5,7	0,77
Fructooligosaccharides	g	5,7	0,77
Coline	mg	100	13,50
Taurine	mg	33	4,46
Inositol	mg	45	6,08
L-Carnitine	mg	25	3,38
Lutein	mcg	100	13,50

MINERALS	Units	100 g	100 ml (13,5 g/100 ml)
Sodium	mg	150	20,25
Potassium	mg	540	72,90
Chloride	mg	330	44,55
Calcium	mg	495	66,83
Phosphorus	mg	270	36,45
Iron	mg	5	0,68
Magnesium	mg	42	5,67
Zinc	mg	5	0,68
Copper	mcg	320	43,20
Iodine	mcg	100	13,50
Manganese	mcg	100	13,50
Selenium	mcg	10,7	1,44
Calcium/phosphorus ratio		1,8	1,8

VITAMINS	Units	100 g	100 ml (13,5 g/100 ml)
Vitamin A	mcg/ UI	450/1500	60,75/202,5
Vitamin D	mcg/ UI	7,5/300	1,01/40,4



Nutritional analysis

Vitamin E	mg	15/22,4	2,03/3
Vitamin K	mcg	42	5,67
Vitamin B1	mcg	520	70,20
Vitamin B2	mcg	1.020	137,70
Vitamin B6	mcg	420	56,70
Vitamin B12	mcg	1	0,14
Vitamin C	mg	85	11,48
Folic Acid	mcg	70	9,45
Pantotenic Acid	mg	3,4	0,46
Niacin	mg	3,4	0,46
Biotin	mcg	17	2,30

Energy	Kcal	494	66,69
	kJ	2.064	278,64

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 102,15 mOsm/l