



Blemil plus 2 Extra

	Units	100 g	100 ml 14,5 g/100 ml
Total protein	g	12	1,74
Whey proteins	g	7,2	1,04
Casein	g	4,8	0,70
Total Fat	g	22	3,19
Linoleic Acid C:18:2	mg	2618	379,61
Linolenic Acid C:18:3	mg	286	41,47
AA	mg	44	6,38
DHA	mg	44	6,38
Total Carbohydrates	g	53,8	7,8
Lactose	g	48,5	7,03
Maltodextrin	g	5,3	0,77
Total Fiber	g	5,7	0,83
Fructooligosaccharides	g	2,7	0,39
Inulin	g	3	0,44
Coline	mg	130	18,85
Taurine	mg	35	5,08
Inositol	mg	45	6,53
L-Carnitine	mg	17	2,47

MINERALS	Units	100 g	100 ml 14,5 g/100 ml
Sodium	mg	220	31,90
Potassium	mg	620	89,90
Chloride	mg	475	68,88
Calcium	mg	500	72,50
Phosphorus	mg	330	47,85
Iron	mg	8	1,16
Magnesium	mg	60	8,70
Zinc	mg	4	0,58
Copper	mcg	300	43,50
Iodine	mcg	100	14,50
Manganese	mcg	100	13,50
Selenium	mcg	10,7	1,55
Chrome	mcg	20	2,90
Molybdenum	mcg	30	4,35
Calcium/phosphorus ratio		1,5	1,5



VITAMINS	Units	100 g	100 ml (14,5 g/100 ml)
Vitamin A	mcg/UI	450/1500	65,25/217,5
Vitamin D	mcg/UI	8/320	1,16/46,4
Vitamin E	mg	15/22,4	2,18/3,2
Vitamin K	mcg	42	6,09
Vitamin B1	mcg	540	78,30
Vitamin B2	mcg	640	92,80
Vitamin B6	mcg	440	63,80
Vitamin B12	mcg	1	0,15
Vitamin C	mg	70	10,15
Folic Acid	mcg	70	10,15
Pantotenic Acid	mg	3,2	0,46
Niacin	mg	4	0,58
Biotin	mcg	16	2,32

Energy	Kcal	472,6	68,53
	kJ	1978,2	286,84

Nucleotides	Units	100 g	100 ml (13,5 g/100 ml)
Cytidine-5'-Monophosphate	mg	7,7	1,12
Uridine-5'-Monophosphate	mg	6	0,87
Adenosine-5'-Monophosphate	mg	2,8	0,41
Guanosine-5'-Monophosphate	mg	1,8	0,26
Inosine-5'-Monophosphate	mg	1,8	0,26

Renal load 125,92 mOsm/l