



Blemil plus FLA

	Units	100 g	100 ml 14 g/100 ml
Total protein	g	13,6	1,9
Whey proteins	g	2,8	1,4
Casein	g	9,8	0,4
Total Fat	g	24,7	3,5
MCT	g	5,4	0,8
Linoleic Acid C:18:2	mg	2955	413,7
Linolenic Acid C:18:3	mg	326	45,6
Total Carbohydrates	g	50,5	7,1
Maltodextrin	g	31	4,3
Glucose	g	7,6	1,1
Starch	g	1,1	0,2
Other sugars		4,2	0,6
Total Fiber	g	3,7	0,5
Coline	mg	100	14,00
Taurine	mg	35,7	5
Inositol	mg	47	6,6
L-Carnitine	mg	18	2,5

MINERALS	Units	100 g	100 ml 14 g/100 ml
Sodium	mg	173	24,2
Potassium	mg	600	84
Chloride	mg	414	58
Calcium	mg	570	79,8
Phosphorus	mg	230	32,2
Iron	mg	5,4	0,8
Magnesium	mg	38,5	5,4
Zinc	mg	4,9	0,7
Copper	mcg	334	46,8
Iodine	mcg	105	14,7
Manganese	mcg	102	14,3
Selenium	mcg	15	2,1
Chrome	mcg	30	4,2
Molybdenum	mcg	11	1,5
Calcium/phosphorus ratio		2,5	2,5



VITAMINS	Units	100 g	100 ml (14 g/100 ml)
Vitamin A	mcg/UI	511/1703	71,5/238
Vitamin D	mcg/UI	7,9/316	1,1/44
Vitamin E	mg	12,6/18,8	1,8/2,7
Vitamin K	mcg	44,6	6,2
Vitamin B1	mcg	507	71
Vitamin B2	mcg	755	105,7
Vitamin B6	mcg	544	76,2
Vitamin B12	mcg	2,1	0,3
Vitamin C	mg	131	18,3
Folic Acid	mcg	75,6	10,6
Pantotenic Acid	mg	3,2	0,4
Niacin	mg	5,9	0,8
Biotin	mcg	13	1,8

Energy	Kcal	486	69
	kJ	2.033	287

Nucleotides	Units	100 g	100 ml (14 g/100 ml)
Cytidine-5'-Monophosphate	mg	8,5	1,2
Uridine-5'-Monophosphate	mg	5,5	0,8
Adenosine-5'-Monophosphate	mg	3	0,4
Guanosine-5'-Monophosphate	mg	2	0,3
Inosine-5'-Monophosphate	mg	2	0,3

Osmolarity 213 mOsm/l