



## Blemil plus MAX

	Units	100 g	100 ml 14 g/100 ml
Total protein	g	12,3	1,72
Whey proteins	g	7,4	1,04
Casein	g	4,9	0,69
Total Fat	g	25	3,50
Linoleic Acid C:18:2	mg	3.682	515,48
Linolenic Acid C:18:3	mg	410	57,40
AA	mg	60	8,4
DHA	mg	60	8,4
Total Carbohydrates	g	52	7,28
Maltodextrin	g	52	7,28
Total Fiber	g	5,7	0,80
Fructooligosaccharides	g	5,7	0,80
Coline	mg	100	14,00
Taurine	mg	35	4,90
Inositol	mg	45	6,30
L-Carnitine	mg	17	2,38

<b>MINERALS</b>	Units	100 g	100 ml 14 g/100 ml
Sodium	mg	130	18,20
Potassium	mg	510	71,40
Chloride	mg	366	51,24
Calcium	mg	395	55,30
Phosphorus	mg	240	33,60
Iron	mg	5,7	0,80
Magnesium	mg	50	7,00
Zinc	mg	4	0,56
Copper	mcg	340	47,60
Iodine	mcg	60	8,40
Manganese	mcg	75	10,50
Selenium	mcg	10	1,40
Chrome	mcg	20	2,80
Molybdenum	mcg	30	4,20
Fluoride	mcg	275	38,50
Calcium/phosphorus ratio		1,6	1,6



VITAMINS	Units	100 g	100 ml (14 g/100 ml)
Vitamin A	mcg/UI	350/1166,6	49/163,3
Vitamin D	mcg/UI	6,8/272	0,95/38
Vitamin E	mg	11/16,4	1,54/2,3
Vitamin K	mcg	40	5,6
Vitamin B1	mcg	440	61,6
Vitamin B2	mcg	560	78,40
Vitamin B6	mcg	380	53,20
Vitamin B12	mcg	2	0,28
Vitamin C	mg	85	11,9
Folic Acid	mcg	53	7,42
Pantotenic Acid	mg	3	0,42
Niacin	mg	4	0,56
Biotin	mcg	10	1,4

<b>Energy</b>	Kcal	494	69,16
	kj	2.064	288,96

Nucleotides	Units	100 g	100 ml (14 g/100 ml)
Cytidine-5'-Monophosphate	mg	8,1	1,13
Uridine-5'-Monophosphate	mg	6,5	0,91
Adenosine-5'-Monophosphate	mg	3	0,42
Guanosine-5'-Monophosphate	mg	2	0,28
Inosine-5'-Monophosphate	mg	2	0,28

Renal load 109,53 mOsm/l  
Osmolarity 145,2 mOsm/l