



Blemil 2 Optimum ProTech

		Per 100 g	Per 100 kcal	Per 100 ml (14%)
Energy	kcal	490		68,6
	kJ	2.053		287,42
Proteins	g	9,5	1,94	1,33
Casein (50%)	g	4,75	0,97	0,67
Whey (50%)	g	4,75	0,97	0,67
Carbohydrates	g	60	12,24	8,40
Lactose	g	53,5	10,92	7,49
Maltodextrin	g	6,5	1,33	0,91
Fat	g	23	4,69	3,22
Linoleic acid C:18:2	mg	3.440	702,04	481,60
α-Linolenic acid C:18:3	mg	390	79,59	54,60
DHA	mg	120	24,49	16,80
Fiber	g	2,6	0,53	0,36
Galatooligosaccharides	g	2	0,41	0,28
2'-Fucosylactose	g	0,6	0,53	0,08
Choline	mg	115	23,47	16,10
Taurine	mg	36	7,35	5,04
Inositol	mg	45	9,18	6,30
L-Carnitine	mg	10	2,04	1,40
Lutein	µg	25	5,10	3,50

VITAMINS		Per 100 g	Per 100 kcal	Per 100 ml (14%)
Vitamin A	µg	400	81,63	56,00
	IU	1333,2	272,1	186,6
Vitamin D	µg	11,4	2,33	1,60
	IU	456,0	93,2	64,0
Vitamin E	mg	14	2,86	1,96
	IU	20,9	4,3	2,9
Vitamin K	µg	38	7,76	5,32
Vitamin B1	µg	480	97,96	67,20
Vitamin B2	µg	740	151,02	103,60
Vitamin B6	µg	380	77,55	53,20
Vitamin B12	µg	1	0,20	0,14
Vitamina C	mg	85	17,35	11,9
Folate	µg	65	13,27	9,10
	EFD	108	22	15
Pantothenic acid	mg	3,1	0,63	0,43
Niacin	mg	3,8	0,78	0,53
Biotin	µg	20	4,08	2,80



MINERALS		Per 100 g	Per 100 kcal	Per 100 ml (14%)
Sodium	mg	205	41,84	28,70
Potassium	mg	510	104,08	71,40
Chloride	mg	380	77,55	53,20
Calcium	mg	455	92,86	63,70
Phosphorus	mg	305	62,24	42,70
Iron	mg	8	1,63	1,12
Magnesium	mg	33	6,73	4,62
Zinc	mg	3,3	0,67	0,46
Copper	µg	350	71,43	49,00
Iodine	µg	100	20,41	14,00
Manganese	µg	100	20,41	14,00
Selenium	µg	19	3,88	2,66
Fluoride	µg	200	40,82	28,00
Calcium/Phosphorus ratio		1,8	1,8	1,8

Nucleotides		Per 100 g	Per 100 kcal	Per 100 ml (14%)
Cytidina-5'-Monophosphate	mg	7,5	1,53	1,05
Uridina-5'-Monophosphate	mg	5,5	1,12	0,77
Adenosina-5'-Monophosphate	mg	2,8	0,57	0,39
Guanosina-5'-Monophosphate	mg	1,8	0,37	0,25
Inosina-5'-Monophosphate	mg	1,8	0,37	0,25

PROBIOTICS		100 g Polvo	100 ml DIL.14 g/hl	100 kcal
Total Probiotics	CFU	4,60E+09		
<i>B. infantis</i> IM1	CFU	1,00E+08		
<i>L. rhamnosus</i>	CFU	4,50E+09		

Others		Per 100 g	100 kcal	100 ml (14%)
Renal load	mOsm/l			98,97
Osmolarity	mOsm/l			297