

Blemil plus 3 EXTRA

Average analysis		Per 100 g	Per 100 kcal	Per 100 ml (14.5%)
Energy value	kJ kcal	2045 488		291 69
Proteins	g	11,5	2,3	1,6
Carbohydrates	g	58,8	0,9	8,4
Lactose	g	53,1	1,4	7,6
Fat	g	22,5	11,9	3,2
Trans fatty acids	g	0	120,8	0
Linoleic acid	mg	2990	1,1	427,6
lpha-linolenic acid	mg	360	4,7	51,5
DHA	mg	120	0	17,2
Fiber	g	2,2	609	0,3
Inulin	g	2,2	73,3	0,3
Choline	mg	150	24,4	21,5
Taurine	mg	35	0,4	5
Inositol	mg	70	0,4	10
L-carnitine	mg	12	30,5	1,7

Vitamins

Vitamin A	μд	360 (1200 I.U.)	73,3 (244 I.U.)	51,5 (172 I.U.)
Vitamin D	μд	11,2 (448 I.U.)	2,3 (92 I.U.)	1,6 (64 I.U.)
Vitamin E	mg	14 (20,9 I.U.)	2,9 (4,3 I.U.)	2 (3 I.U.)
Vitamin K	μд	39	7,9	5,5
Vitamin B1	μд	520	105,9	74,4
Vitamin B2	μд	1050	213,8	150,2
Vitamin B6	μд	410	83,5	58,5
Vitamin B ₁₂	μд	1,2	0,2	0,2
Vitamin C	mg	80	16,3	11,4
Folate	μg EFD	108,6	22,1	15,5
Pantothenic acid	mg	4	0,8	0,6
Niacin	mg	3,8	0,8	0,5
Biotin	μд	26	5,3	3,7



Energy value kJ kcal 2045 488 291 69 Minerals Sodium mg 220 44,8 31,5 Potassium mg 520 105,9 74,4 Chloride mg 360 73,3 51,5 Calcium mg 580 118,1 82,9 Phosphorus mg 370 75,4 52,9 Iron mg 8 1,6 1,1 Magnesium mg 50 10,2 7,2 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 Copper μg 350 71,3 50,1 Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Average analysis		Per 100 g	Per 100 kcal	Per 100 ml (14.5%)
Sodium mg 220 44,8 31,5 Potassium mg 520 105,9 74,4 Chloride mg 360 73,3 51,5 Calcium mg 580 118,1 82,9 Phosphorus mg 370 75,4 52,9 Iron mg 8 1,6 1,1 Magnesium mg 50 10,2 7,2 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 Copper μg 350 71,3 50,1 Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9					
Potassium mg 520 105,9 74,4 Chloride mg 360 73,3 51,5 Calcium mg 580 118,1 82,9 Phosphorus mg 370 75,4 52,9 Iron mg 8 1,6 1,1 Magnesium mg 50 10,2 7,2 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 Copper μg 350 71,3 50,1 Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Minerals				
Chloride mg 360 73,3 51,5 Calcium mg 580 118,1 82,9 Phosphorus mg 370 75,4 52,9 Iron mg 8 1,6 1,1 Magnesium mg 50 10,2 7,2 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 Copper μg 350 71,3 50,1 Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Sodium	mg	220	44,8	31,5
Calcium mg 580 118,1 82,9 Phosphorus mg 370 75,4 52,9 Iron mg 8 1,6 1,1 Magnesium mg 50 10,2 7,2 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 Copper μg 350 71,3 50,1 Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Potassium	mg	520	105,9	74,4
Phosphorus mg 370 75,4 52,9 Iron mg 8 1,6 1,1 Magnesium mg 50 10,2 7,2 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 Copper μg 350 71,3 50,1 Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Chloride	mg	360	73,3	51,5
Iron mg 8 1,6 1,1 Magnesium mg 50 10,2 7,2 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 Copper μg 350 71,3 50,1 Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Calcium	mg	580	118,1	82,9
Magnesium mg 50 10,2 7,2 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 Copper μg 350 71,3 50,1 Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Phosphorus	mg	370	75,4	52,9
Zinc mg 3,5 0,7 0,5 Copper μg 350 71,3 50,1 Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Iron	mg	8	1,6	1,1
Copper μg 350 71,3 50,1 Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Magnesium	mg	50	10,2	7,2
Iodine μg 100 20,4 14,3 Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Zinc	mg	3,5	0,7	0,5
Manganese μg 100 20,4 14,3 Selenium μg 20 4,1 2,9	Copper	μg	350	71,3	50,1
Selenium μg 20 4,1 2,9	Iodine	μg	100	20,4	14,3
7 2,5	Manganese	μд	100	20,4	14,3
	Selenium	μд	20	4,1	2,9
Fluoride μg 275 56 39,3	Fluoride	μд	275	56	39,3
Calcium/Phosphorus ratio 2,0 1,9 2,0	Calcium/Phosphorus ratio		2,0	1,9	2,0
Nucleotides mg 20,5 4,2 3	Nucleotides	mg	20,5	4,2	3
Cytidine 5'-monophosphate mg 7,9 1,6 1,1	Cytidine 5'-monophosphate	mg	7,9	1,6	1,1
Uridine 5'-monophosphate mg 6 1,2 0,9	Uridine 5'-monophosphate	mg	6	1,2	0,9
Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4	Adenosine 5'-monophosphate	mg	3	0,6	0,4
Guanosine 5'-monophosphate mg 1,8 0,4 0,3	Guanosine 5'-monophosphate	mg	1,8	0,4	0,3

mg

1,8

0,3

0,4

Inosine 5'-monophosphate