

Blemil plus AR

Average analysis	Per 100 g		Per 100 kcal	Per 100 ml (13,5%)	% RDI*
Energy value	kJ kcal	2073 496		290 69	
Proteins	g	11	2,2	1,5	
Casein (40%)	g	4,4	0,9	0,6	
Whey (60%)	g	6,6	1,3	0,9	
Carbohydrates	g	54,3	10,9	7,6	
Lactose	g	49,3	9,9	6,9	
Starch	g	5	1	0,7	
Fat	g	25	5	3,5	
Trans fatty acid	g	0	0	0	
Linoleic acid	mg	3585	722,8	501,9	
α -linolenic acid	mg	405	81,7	56,7	
AA	mg	50	10,1	7	
DHA	m	120	24,2	16,8	
Fiber	g	4,7	0,9	0,7	
Inuline	g	2,2	0,4	0,3	
Caroub seed floo	ur g	2,5	0,5	0,4	
Choline	mg	160	32,3	22,4	
Taurine	mg	35	7,1	4,9	
Inositol	mg	70	14,1	9,8	
L-carnitine	mg	12	2,4	1,7	
Vitamins					
Vitamin A	μд	360 (1200 I.U.)	72,6 (242 I.U.)	50,4 (168 I.U.)	12,6
Vitamin D	μд	11,2 (448 I.U.)	2,3 (92 I.U.)	1,6 (64 I.U.)	22,9
Vitamin E	mg	15 (22,4 I.U.)	3 (4,5 l.U.)	2,1(3,1 I.U.)	42
Vitamin K	μд	38	7,7	5,3	44,2
Vitamin Bı	μд	520	104,8	72,8	14,6
Vitamin B ₂	μд	1050	211,7	147	21
Vitamin B ₆	μg	400	80,6	56	8
Vitamin B ₁₂	μд	1,3	0,3	0,2	25
Vitamin C	mg	85	17,1	11,9	26,4
Folate	µg EFD	108,6	21,9	15,2	12,2
Pantothenic acid	mg	4,1	8,0	0,6	20
Niacin	mg	3,8	0,8	0,5	7,1
Biotin	μg	25	5	3,5	35



Energy value kJ kcal 2073 496 290 69 Minerals Sodium mg 160 32,3 22,4 5,6 Potassium mg 565 113,9 79,1 7,9 Chlorine mg 350 70,6 49 9,8 Calcium mg 570 114,6 79,8 14,5 Phosphorus mg 370 74,6 51,8 9,4 Iron mg 5 1 0,7 8,8 Magnesium mg 50 10,1 7 8,8 Magnesium mg 3,5 0,7 0,5 10 Copper µg 360 72,6 50,4 10,1 Iodine µg 100 20,2 14 17,5 Manganese µg 100 20,2 14 1,2 Selenium µg 275 55,4 38,5 Chromium µg 20 4	Average analysis		Per 100 g	Per 100kcal	Per 100 ml (14%)	% RDI*
Sodium mg 160 32,3 22,4 5,6 Potassium mg 565 113,9 79,1 7,9 Chlorine mg 350 70,6 49 9,8 Calcium mg 570 114,6 79,8 14,5 Phosphorus mg 370 74,6 51,8 9,4 Iron mg 5 1 0,7 8,8 Magnesium mg 50 10,1 7 8,8 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 10 Copper μg 360 72,6 50,4 10,1 Iodine μg 100 20,2 14 17,5 Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 <	Energy value	kJ kcal	2073 496			
Potassium mg 565 113,9 79,1 7,9 Chlorine mg 350 70,6 49 9,8 Calcium mg 570 114,6 79,8 14,5 Phosphorus mg 370 74,6 51,8 9,4 Iron mg 5 1 0,7 8,8 Magnesium mg 50 10,1 7 8,8 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 10 Copper μg 360 72,6 50,4 10,1 Iodine μg 100 20,2 14 17,5 Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleo	Minerals					
Chlorine mg 350 70,6 49 9,8 Calcium mg 570 114,6 79,8 14,5 Phosphorus mg 370 74,6 51,8 9,4 Iron mg 5 1 0,7 8,8 Magnesium mg 50 10,1 7 8,8 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 10 Copper μg 360 72,6 50,4 10,1 Iodine μg 100 20,2 14 17,5 Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg<	Sodium	mg	160	32,3	22,4	5,6
Calcium mg 570 114,6 79,8 14,5 Phosphorus mg 370 74,6 51,8 9,4 Iron mg 5 1 0,7 8,8 Magnesium mg 50 10,1 7 8,8 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 10 Copper μg 360 72,6 50,4 10,1 Iodine μg 100 20,2 14 17,5 Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg	Potassium	mg	565	113,9	79,1	7,9
Phosphorus mg 370 74,6 51,8 9,4 Iron mg 5 1 0,7 8,8 Magnesium mg 50 10,1 7 8,8 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 10 Copper μg 360 72,6 50,4 10,1 Iodine μg 100 20,2 14 17,5 Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg	Chlorine	mg	350	70,6	49	9,8
Iron mg 5 1 0,7 8,8 Magnesium mg 50 10,1 7 8,8 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 10 Copper μg 360 72,6 50,4 10,1 Iodine μg 100 20,2 14 17,5 Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 <td>Calcium</td> <td>mg</td> <td>570</td> <td>114,6</td> <td>79,8</td> <td>14,5</td>	Calcium	mg	570	114,6	79,8	14,5
Magnesium mg 50 10,1 7 8,8 Zinc mg 3,5 0,7 0,5 10 Copper μg 360 72,6 50,4 10,1 Iodine μg 100 20,2 14 17,5 Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 <td>Phosphorus</td> <td>mg</td> <td>370</td> <td>74,6</td> <td>51,8</td> <td>9,4</td>	Phosphorus	mg	370	74,6	51,8	9,4
Zinc mg 3,5 0,7 0,5 10 Copper μg 360 72,6 50,4 10,1 Iodine μg 100 20,2 14 17,5 Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Iron	mg	5	1	0,7	8,8
Copper μg 360 72,6 50,4 10,1 Iodine μg 100 20,2 14 17,5 Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Magnesium	mg	50	10,1	7	8,8
lodine μg 100 20,2 14 17,5 Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Zinc	mg	3,5	0,7	0,5	10
Manganese μg 100 20,2 14 1,2 Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Copper	μд	360	72,6	50,4	10,1
Selenium μg 19 3,8 2,7 13,5 Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	lodine	μд	100	20,2	14	17,5
Fluoride μg 275 55,4 38,5 Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Manganese	μд	100	20,2	14	1,2
Chromium μg 20 4 2,8 Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Selenium	μд	19	3,8	2,7	13,5
Molybdenum μg 30 6 4,2 Calcium/Phosphorus ratio 1,9 1,9 1,9 Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Fluoride	μд	275	55,4	38,5	
Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Chromium	μд	20	4	2,8	
Nucleotides mg 20,1 4 2,9 Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Molybdenum		30	6	4,2	
Cytidine 5'-monophosphate mg 7,6 1,5 1,1 Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Calcium/Phosphorus ratio		1,9	1,9	1,9	
Uridine 5'-monophosphate mg 5,5 1,1 0,8 Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Nucleotides	mg	20,1	4	2,9	
Adenosine 5'-monophosphate mg 3 0,6 0,4 Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Cytidine 5'-monophosphate	mg	7,6	1,5	1,1	
Guanosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3 Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Uridine 5'-monophosphate		5,5	1,1	0,8	
Inosine 5'-monophosphate mg 2 0,4 0,3	Adenosine 5'-monophosphate		3	0,6	0,4	
The second of th	Guanosine 5'-monophosphate		2	0,4	0,3	
0 1 1 mOcm/l 07E	Inosine 5'-monophosphate		2	0,4	0,3	
	Osmolarity mO	em/l	275			

^{(*) %} Daily Values/100 ml are based on Reference Values for vitamins and minerals of Annex 2 to SFDA.FD 5003:2019