



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 flour	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	µg	360 (1200 I.U.)	72,6 (242 I.U.)	50,4 (168 I.U.)	12,6
Vitamin D	µg	11,2 (448 I.U.)	2,3 (92 I.U.)	1,6 (64 I.U.)	22,9
Vitamin E	mg	15 (224 I.U.)	3 (45 I.U.)	2,1 (31 I.U.)	42
Vitamin K	µg	38	7,7	5,3	44,2
Vitamin B ₁	µg	520	104,8	72,8	14,6
Vitamin B ₂	µg	1050	211,7	147	21
Vitamin B ₆	µg	400	80,6	56	8
Vitamin B ₁₂	µg	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	0,8	0,6	20
Niacin	mg	3,8	0,8	0,5	7,1
Biotin	µg	25	5	3,5	35



Average analysis		Per 100 g	Per 100kcal	Per 100 ml (14%)	% RDI*
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
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	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	
Osmolarity	mOsm/L	275			

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