

### Blemil plus 3 EXTRA

Average analysis		Per 100 g	Per 100 kcal	Per 100 ml (14.5%)
<b>Energy value</b>	<b>kJ kcal</b>	<b>2045 488</b>		<b>291 69</b>
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
<i>Trans</i> fatty acids	g	0	120,8	0
Linoleic acid	mg	2990	1,1	427,6
$\alpha$ -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	$\mu$ g	360 (1200 I.U.)	73,3 (244 I.U.)	51,5 (172 I.U.)
Vitamin D	$\mu$ g	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	$\mu$ g	39	7,9	5,5
Vitamin B1	$\mu$ g	520	105,9	74,4
Vitamin B2	$\mu$ g	1050	213,8	150,2
Vitamin B6	$\mu$ g	410	83,5	58,5
Vitamin B12	$\mu$ g	1,2	0,2	0,2
Vitamin C	mg	80	16,3	11,4
Folate	$\mu$ g EFD	108,6	22,1	15,5
Pantothenic acid	mg	4	0,8	0,6
Niacin	mg	3,8	0,8	0,5
Biotin	$\mu$ g	26	5,3	3,7

## Average analysis

Per 100 g

Per 100 kcal

Per 100 ml  
(14.5%)

Energy value	kJ kcal	2045 488		291 69
<b>Minerals</b>				
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
Fluoride	µg	275	56	39,3
Calcium/Phosphorus ratio		2,0	1,9	2,0
<b>Nucleotides</b>				
	<b>mg</b>	<b>20,5</b>	<b>4,2</b>	<b>3</b>
Cytidine 5'-monophosphate	mg	7,9	1,6	1,1
Uridine 5'-monophosphate	mg	6	1,2	0,9
Adenosine 5'-monophosphate	mg	3	0,6	0,4
Guanosine 5'-monophosphate	mg	1,8	0,4	0,3
Inosine 5'-monophosphate	mg	1,8	0,4	0,3