



Vitafos 3+ Vanilla

Average analysis

		Amount per 100 g	Amount per 100 ml	Amount per serving
Energy value	kJ	1965	522	1100
	kcal	468	124	262
Fat	g	19	5	10,6
Saturated fat	g	7,1	1,9	4,0
MCT	g	4,1	1,1	2,3
Trans fatty acids	g	0	0	0
Linoleic acid	mg	2950	796,5	1652
α-linolenic acid	mg	400	108	224
DHA	mg	44	12	25
Carbohydrates	g	60	16	34
Maltodextrin	g	48,8	13,2	27
Total sugars	g	11	3	6,2
of which added sugars	g	11	3	6,2
Saccharose	g	10	2,7	5,6
Glucose	g	1,1	0,3	0,6
Proteins	g	13	3,5	7,3
Fiber	g	2,6	0,7	1,5
Fructooligasaccharides	g	2,6	0,7	1,5
Choline	mg	120	32,4	67
Inositol	mg	35	9,5	20
L-carnitine	mg	7,5	2	4,2
Vitamins				
Vitamin A	µg	210	56,7	118
	IU	700	189	392
Vitamin D	µg	5	1,4	2,8
	IU	200	56	112
Vitamin E	mg	5,7	1,5	3,2
	IU	8,5	2,2	4,8
Vitamin K	µg	21	5,7	11,8
Vitamin B ₁	µg	490	132,3	274



Average composition of the product

Vitamin B ₂	µg	580	156,6	325
Vitamin B ₆	µg	485	131	272
Vitamin B ₁₂	µg	3,1	0,8	1,7
Vitamin C	mg	61	16,5	34
Folate	µg	141,1	38,1	79
Pantothenic acid	mg	2,3	0,6	1,3
Niacin	mg	5,5	1,5	3,1
Biotin	µg	16,5	4,5	9,2
Minerals				
Sodium	mg	150	40,5	84
Potassium	mg	400	108	224
Chlorine	mg	300	81	168
Calcium	mg	300	81	168
Phosphorus	mg	180	48,6	101
Iron	mg	5	1,4	2,8
Magnesium	mg	80	21,6	45
Zinc	mg	4,5	1,2	2,5
Copper	µg	400	108	224
Iodine	µg	42	11,3	23,5
Manganese	µg	700	189	392
Selenium	µg	18	4,9	10
Chromium	µg	16	4,3	9
Molybdenum	µg	20	5,4	11
Calcium/Phosphorus ratio		1,7	1,7	1
Lactic ferments				
<i>B.infantis</i> and <i>L. rhamnosus</i>	CFU	1x10 ⁹	2,7x10 ⁸	5,6x10 ⁸