

Výživové údaje		Na 100 g	Na 100 ml*
ENERGIA	kJ/kcal	2097/501	283/68
Tuky 45% kcal	g	25,1	3,4
z toho: nasýtené mastné kyseliny	g	11,6	1,6
mononenasýtené mastné kyseliny	g	6,9	0,93
polynenasýtené mastné kyseliny	g	4,1	0,55
Sacharidy 43% kcal	g	53,9	7,3
z toho: cukry	g	1,4	0,19
laktóza	g	< 0,05	< 0,01
Vláknina 0% kcal	g	0	0
Bielkoviny 12% kcal	g	14,8	2
Soľ (= Na (g) x 2,5)	g	0,61	0,08
MINERÁLNE LÁTKY			
Sodík	mg	240	33
Chloridy	mg	442	60
Draslík	mg	618	83
Vápnik	mg	380	51
Fosfor	mg	255	34
Horčík	mg	59	8
Železo	mg	4,9	0,66
Zinok	mg	4,9	0,66
Meď	mg	0,4	0,05
Jód	µg	74	10
Selén	µg	17,3	2,3
Mangán	µg	35	4,7
Chróm	µg	< 10	< 1,4
Molybdén	µg	< 10	< 1,4
Fluoridy	mg	< 0,04	< 0,01
VITAMÍNY			
A	µg	520	70
D	µg	7,4	1
K	µg	40	5,4
C	mg	65	8,8
B1	mg	0,35	0,05
B2	mg	0,74	0,1
B6	mg	0,4	0,05
Niacín	mg	4,9	0,66
Niacín	mg NE	9	1,2
Kyselina listová	µg	60	8,1
B12	µg	1,5	0,2
Kyselina pantoténová	mg	2,4	0,32
Biotín	µg	9,9	1,3
E	mg α-TE	8,2	1,1
ĎALŠIE ŽIVINY			
MCT tuky	g	9,9	1,3
Kyselina α-linolénová	g	0,45	0,06
Kyselina dokozahexaénová (DHA)	mg	42	5,7
Kyselina linolová	g	3,55	0,48
Maltodextrín	g	47	6,3
Škrob	g	6	0,81
Taurín	mg	40	5,4
L-karnitín	mg	9,9	1,3
Cholín	mg	49	6,6
Inozitol	mg	25	3,4
Nukleotidy	mg	42	5,7
Osmolarita	mOsm/L	194	

* 100 ml pripravenej výživy = 13,5 g prášku + 90 ml vody

NE = Niacín ekvivalent

α-TE = Tokoferol ekvivalent

Zloženie:

maltodextrín, enzymaticky hydrolyzované bielkoviny **mliečnej** srvátky, rastlinné oleje (palmový, slnečnicový, repkový, zo semienok čiernych ríbezlí), triglyceridy so stredne dlhým reťazcom 2,5%, zemiakový škrob, minerálne látky (glycerofosfát vápenatý, chlorid horečnatý, chlorid sodný, fosforečnan draselný, chlorid draselný, fosforečnan vápenatý, síran železnatý, síran zinočnatý, síran meďnatý, jodid draselný, chlorid vápenatý, síran mangánatý), emulgátor (estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou), vitamíny (C, E, niacín, kyselina pantoténová, B2, A, B6, B1, D3, K1, kyselina listová, B12, biotín), **rybí** olej, taurín, cholín dvojitínan, myo inozitol, nukleotidy (CMP, UMP, AMP, GMP), L-karnitín. Bez laktózy.