

ISOSOURCE® 2.0 PROTEIN FIBRE

PŘÍCHUTĚ: neutral

BALENÍ: SmartFlex™ 500ml e

Výživové údaje	Jednotka	Na 100 ml	Na 500 ml
Energie	kJ	849	4245
	kcal	203	1015
Tuky (38% kcal)	g	8.5	42
z toho			
nasycené	g	4.4	22
- MCT tuky	g	3.4	17
mononenasycené mastné kyseliny	g	2.1	10
polynenasycené mastné kyseliny	g	0.92	4.6
- omega-3 mastné kyseliny	mg	420	2100
- DHA	mg	120	600
- EPA	mg	180	900
- omega-6 mastné kyseliny	mg	500	2500
Sacharidy (42% kcal)	g	20,5	102
z toho			
- cukry	g	1.5	7.5
- laktóza	g	<0,50g	-
Bílkoviny (20% kcal)	g	10	50
Sůl (=Na(g) x 2.5)	g	0.16	0.80
Vláknina (2% kcal)	g	2.0	10
Minerály			
Sodík	mg	65	325
Draslík	mg	180	900
Chloridy	mg	80	400
Vápník	mg	125	625
Fosfor	mg	125	625
Hořčík	mg	33	165

Výživové údaje	Jednotka	Na 100 ml	Na 500 ml
Železo	mg	2.0	10
Zinek	mg	1.9	9,5
Měď	mg	0.28	1,4
Mangan	mg	0.48	2,4
Fluoridy	mg	0.25	1,2
Selen	µg	11	55
Chrom	µg	18	90
Molybden	µg	19	95
Jód	µg	35	175
Vitamíny			
A	µg RE	160	800
D	µg	2.6	13
E	mg	4.0	20
K	µg	11	55
C	mg	22	110
Thiamin (B1)	mg	0.30	1,5
Riboflavin (B2)	mg	0.30	1,5
Niacin	mg	2.0	10
Niacin	mg NE	4.0	20
B6	mg	0.35	1,7
Kyselina listová	µg	60	300
B12	µg	0.70	3,5
Biotin	µg	10	50
Kyselina pantothenová	mg	1.1	5,0
Cholin	mg	80	400
Osmolarita	mOsm/l	395	

Složení: pitná voda, maltodextrin, **mléčné** bílkoviny, triglyceridy se středně dlouhým řetězcem (MCT tuky), rostlinné oleje (slunečnicový, řepkový), vlákniny (hrachová, arabská guma, fruktooligosacharidy, inulin), **rybí** olej, minerální látky (fosforečnan draselný, chlorid draselný, dihydrogenfosforečnan draselný, uhličitán hořečnatý, citronan draselný, citronan sodný, chlorid sodný, vápenaté soli kyseliny fosforečné, oxid hořečnatý, mléčnan železnatý, síran zinečnatý, glukonan měďnatý, síran manganatý, fluorid sodný, chlorid chromitý a jeho hexahydrát, molybdenan sodný, jodid draselný, seleničitan sodný), cholin bitartát, emulgátory (E 471, **sójový** lecitin, E 472c), vitamíny (C, E, niacin, kyselina pantothenová, B6, thiamin, riboflavin, A, kyselina listová, K, biotin, D, B12), kyselina (E 330), zahušřovadlo (E 407), stabilizátor (E 418), antioxidant (E 304).