

INFORMACJA ŻYWIENIOWA



Składniki: Woda, sacharoza, białka mleka, maltodekstryna, L-arginina, częściowo hydrolizowana guma guar, olej rybi, składniki mineralne (cytrynian potasu, cytrynian sodu, fosforan wapnia, chlorek sodu, chlorek magnezu, chlorek potasu, fosforan magnezu, cytrynian wapnia, pirofosforan żelaza(III), siarczan cynku, glukonian miedzi (II), siarczan manganu, fluork sodu, jodek potasu, molibdenian (VII) sodu, selenian sodu (IV), chlorek chromu (III)), trójglycerydy średniołańcuchowe (MCT), olej kukurydziany, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), emulgatory (E471, lecytyna sojowa), RNA wyekstrahowany z drożdży, dwuwiniian choliny, aromaty, witaminy (C, niacyna, kwas pantotenowy, E, B6, A, tiamina, ryboflawina, D, K, kwas foliowy, B12, biotyna), stabilizatory (E460, karagen, E466), przeciwtłuszczyce (E306), barwnik (beta-karoten).

Sterylizowany UHT. Produkt bezglutenowy. Produkt bezlaktozowy.

Wartość odżywcza Wartość energetyczna	kJ/kcal	100 ml 606/144	237 ml 1436/341
Tłuszcze (24% kcal) w tym: - kwasy tłuszczone nasycone - MCT - kwasy tłuszczone jednonienasycone - kwasy tłuszczone wielonienasycone - omega-3 w tym: EPA+DHA	g g g g mg mg	3,9 1,8 1,1 0,73 1,3 600 500	9,2 4,3 2,6 1,7 3,1 1422 1185
Węglowodany (53% kcal) w tym: - cukry - laktosa	g g	18,9 12	44,8 28
Błonnik (2% kcal)	g	1,4	3,3
Białko (21% kcal) - L-arginina	g	7,6 1,8	18 4,3
Sól	g	0,38	0,90
Składniki mineralne			
Sód	mg	150	355
Potas	mg	190	450
Chlorki	mg	169	401
Wapń	mg	114	270
Fosfor	mg	101	239
Magnez	mg	32	76
Zelazo	mg	1,7	4,0
Cynk	mg	2,1	5,0
Miedź	mg	0,25	0,59
Mangan	mg	0,30	0,71
Fluorki	mg	0,21	0,50
Selen	μg	6,6	15,6
Chrom	μg	14	33
Molibden	μg	22	52
Jod	μg	21	50
Witaminy			
A	μg	139	329
D	μg	0,94	2,2
E	mg	4,2	10
K	μg	9,4	22,3
C	mg	30	71
Tiamina	mg	0,17	0,40
Ryboflawina	mg	0,25	0,59
Niacyna	mg / mgNE	2,2 / 2,8	5,2 / 6,6
B6	mg	0,21	0,50
Kwas foliowy	μg	28	66
B12	μg	0,80	1,9
Biotyna	μg	10	24
Kwas pantotenowy	mg	1,1	2,6
Inne:			
Cholina	mg	38	90
Nukleotydy	g	0,18	0,43
Osmolarność	mOsm/l		680
Zawartość wody	g/100 ml		76

NE = ekwiwalent niacyny

MCT = trójglycerydy średniołańcuchowe