

INFORMACJA ŻYWIENIOWA



Składniki: Woda, sacharoza, maltodekstryna, białka mleka, 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, fluorek sodu, jodek potasu, molibdenian(VI) sodu, selenian sodu (IV), chlorek chromu (III)), trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT), olej kukurydziany, regulator kwasowości (kwas cytrynowy), emulgatory (E471, lecytyna sojowa), RNA wyekstrahowane z drożdży, dwuwiniian choliny, witaminy (C, niacyna, kwas pantotenowy, E, B6, A, tiamina, ryboflawina, D, K, kwas foliowy, B12, biotyna), stabilizatory (E460, karagen, E466), aromaty, przeciwwutleniacz (E306), barwniki (ekstrakt z papryki, beta-karoten).

Sterylizowany UHT. Produkt bezglutenowy. Produkt bezlaktozowy.

Wartość odżywcza Wartość energetyczna		100 ml 606/144	237 ml 1436/341
Tłuszcze (24% kcal) w tym:			
- kwasy tłuszczone nasycone	g	3,9	9,2
- MCT	g	1,8	4,3
- kwasy tłuszczone jednonienasycone	g	1,1	2,6
- kwasy tłuszczone wielonienasycone	g	0,73	1,7
- omega-3	mg	1,3	3,1
w tym: EPA+DHA	mg	600	1422
Węglowodany (53% kcal) w tym:			
- cukry	g	18,9	44,8
- laktoza	g	11	26
Błonnik (2% kcal)	g	<0,10	-
Białko (21% kcal)	g	1,4	3,3
- L-arginina	g	7,6	18
Sól	g	1,8	4,3
Składniki mineralne			
Sód	mg	0,38	0,90
Potas	mg	150	355
Chlorki	mg	190	450
Wapń	mg	169	401
Fosfor	mg	114	270
Magnez	mg	101	239
Zelazo	mg	32	76
Cynk	mg	1,7	4,0
Miedź	mg	2,1	5,0
Mangan	mg	0,25	0,59
Fluorki	mg	0,30	0,71
Selen	mg	0,21	0,50
Chrom	μg	6,6	15,6
Molibden	μg	14	33
Jod	μg	22	52
Witaminy			
A	μg	21	50
D	μg	139	329
E	μg	0,94	2,2
K	mg	4,2	10
C	μg	9,4	22,3
Tiamina	mg	30	71
Ryboflawina	mg	0,17	0,40
Niacyna	mg	0,25	0,59
B6	mg /mgNE	2,2 / 2,8	5,2 / 6,6
Kwas foliowy	μg	0,21	0,50
B12	μg	28	66
Biotyna	μg	0,80	1,9
Kwas pantotenowy	μg	10	24
Inne:			
Cholina	mg	1,1	2,6
Nukleotydy	mg	38	90
Osmolarność	g/100 ml	0,18	0,43
Zawartość wody	mOsm/l	680	76

NE = ekwiwalent niacyny

MCT = trójglicerydy średniołańcuchowe