

Wartość odżywcza	w 100 g	w 100 ml
Wartość energetyczna kJ/kcal	2062/493	285/68
Tłuszcz, g:	24,8	3,4
nasycone kwasy tłuszczowe, g	12,5	1,7
jednonienasycone kwasy tłuszczowe, g	6,9	1,0
wielonienasycone kwasy tłuszczowe, g	5,3	0,7
kwasy linolowy, g	4,7	0,65
kwasy α-linolenowy, g	0,49	0,07
kwasy arachidonowy, mg	44	6,1
dokozaheksaenowy, mg	44	6,1
Węglowodany, g	54,5	7,5
cukier, g	39,6	5,5
Probiotyki, g	2,9	0,4
galaktooligosacharydy, g	2,6	0,36
fruktooligosacharydy, g	0,3	0,04
Białko, g	11,4	1,6
białko serwatkowe, g	5,7	0,8
kazeina, g	5,7	0,8
Sól, g	0,5	0,06
Minerały:		
potas, mg	510	70
wapń, mg	530	73
chlorki, mg	300	41
fosfor, mg	280	39
sód, mg	180	25
magnez, mg	51,0	7,0
żelazo, mg	8,0	1,1
cynk, mg	6,5	0,9
miedź, mg	0,4	0,055
jod, mg	75,0	10,0
mangan, mg	0,06	0,008
selen, µg	11,0	1,5
Fluorek, mg	<0,5	<0,07
Witaminy:		
witamina A, µg	500	69
witamina D, µg	8,0	1,1
witamina E, mg α-TE	8,0	1,1
witamina K, µg	29,0	4,0
tiamina, mg	0,42	0,06
ryboflawina, mg	1,3	0,18
niacyna, mg	4,6	0,63
witamina B6, mg	0,55	0,08
kwasy pantotenowy, mg	3,6	0,50
kwasy foliowe, µg	95	13
witamina B12, µg	1,8	0,25
Witamina C, mg	80,0	11,0
biotyna, µg	20,0	2,8
Nukleotydy, mg	23,1	3,2
Cholina, mg	70	9,6
Tauryna, mg	29	4,0
Inozytol, mg	24	3,3
L-karnityna, mg	8,0	1,1
Bifidobacteria, CFU / g	10 ⁶	1,•10 ⁵