

Hranilna vrednost in sestava na	100 g	100 ml
Energija, kJ/kcal	2140/512	270/65
Maščobe, g	27,7	3,5
Nasičene maščobne kisline, g	11,4	1,5
Mononenasičene maščobne kisline, g	11,3	1,4
Polinenasičene maščobne kisline, g	5	0,6
Linolna kislina, mg	4300	540
α-Linolenska kislina, mg	430	54
Arahidonska kislina, mg	129	16,3
Dokozaheksaenojska kislina, mg	129	16,3
Ogljikovi hidrati, g	53	6,7
Sladkor *, g	53	6,7
Prebiotiki, g	3	0,38
Galakto-oligosaharidi, g	2,7	0,34
Frukto-oligosaharidi, g	0,3	0,04
Beljakovine, g	11,2	1,4
Sirotkine beljakovine, g	7,7	1
Kazein, g	3,5	0,4
Sol **, g	0,4	0,05
Vitami:		
Vitamin A, µg-RE	550	69,3
Vitamin D, µg	11	1,4
Vitamin E, mg α-TE	8	1
Vitamin K, µg	38,8	4,9
Tiamin, mg	0,42	0,05
Riboflavin, mg	1,4	0,18
Vitamin B6, mg	0,49	0,062
Vitamin B12, µg	1,9	0,24
Niacin, mg	4,5	0,6
Folna kislina, µg	167	21
Pantotenska kislina, mg	3,5	0,44
Vitamin C, mg	73	9,2
Biotin, µg	15	1,9
Minerali:		
Natrij, mg	161	20,3
Kalij, mg	505	63,7
Baker, mg	0,38	0,05
Magnezij, mg	40,6	5,1
Železo, mg	4,8	0,6
Cink, mg	4,8	0,6
Mangan, mg	0,12	0,015
Kalcij, mg	411	52
Fosfor, mg	270	34
Jod, µg	109	13,7
Klorid, mg	380	48
Selen, µg	19	2,4
Holin, mg	161	20,3
L-karnitin, mg	9,5	1,2
Inozitol, mg	49,2	6,2
Tavrin, mg	15	1,9
Nukleotidi, mg	25,2	3,2
Minerali:		
Natrij, mg	161	20,3
Kalij, mg	505	63,7
Baker, mg	0,38	0,05
Magnezij, mg	40,6	5,1
Železo, mg	4,8	0,6
Cink, mg	4,8	0,6
Mangan, mg	0,12	0,015
Kalcij, mg	411	52
Fosfor, mg	270	34
Jod, µg	109	13,7
Klorid, mg	380	48
Selen, µg	19	2,4
Holin, mg	161	20,3
L-karnitin, mg	9,5	1,2
Inozitol, mg	49,2	6,2
Tavrin, mg	15	1,9
Nukleotidi, mg	25,2	3,2

Standardna raztopina: 12,6 g Danalac GOAT + 90 ml vode = 100 ml obroka. Analitske vrednosti so odvisne od bioloških nihanj, običajnih pri naravnih surovinah. *iz laktoze; **sol = natrij x 2,5.