

Ogólny skład (na 100 g)	
Białko	60,6 g
Węglowodany	16,7 g
– Błonnik pokarmowy	13,0 g
Tłuszcz	12,8 g
Popiół	45 g
Wilgoć	5,4 g
Kaloryczność	372 kcal

Aminokwasy (na 100 g)	
Alanina	4,38 g
Arginina	351 g
Kwas asparaginowy	4,86 g
Cystyna	0,71 g
Kwas glutaminowy	6,60 g
Glicyna	3,19 g
Histydyna *	1,16 g
Izoleucyna *	2,04 g
Leucyna *	452 g
Lizyna *	4,88 g
Metionina *	120 g
Fenylalanina *	2,48 g
Prolina	254 g
Seryna	2,19 g
Treonina *	2,38 g
Tryptofan *	1,01 g
Tyrozyna	1,64 g
Walina *	3,14 g
* Aminokwasy egzogenne	

Witaminy (na 100 g)	
Chlorofil	2 400 mg
Karoten	106 mg
Luteina	519,10 mg
Witamina A (potencjalnie)	58 900 j.m.
Witamina B1	129 mg
Witamina B2	455 mg
Witamina B6	1,62 mg
Witamina B12	0,04 µg
Witamina C	74 mg
Witamina D	53,06 µg
Witamina	22,8 mg
Witamina K1	263 µg
Biotyna	0,30 mg
Cholina	230 mg
Kwas foliowy	450 mg
Inozytol	304 mg
Niacyna	32,1 mg
Kwas pantotenowy	150 mg

Minerały (na 100 g)	
Wapń	5,1 mg
Miedź	0,14 mg
Jod	120 mg
Żelazo	22,4 mg
Magnez	310 mg
Mangan	354 mg
Fosfor	1 060 mg
Potas	1 120 mg
Sód	15 mg
Cynk	357 mg

Kwasy tłuszczowe (% wag. w tłuszczach)	
Nasycone kwasy tłuszczowe	21,2%
Nienasycone kwasy tłuszczowe	72,1%
Pozostałe	6,7%

Nukleotydy (na 100 g)	
Adenina	0,72 g
Uracyl	0,36 g
Guanina	0,84 g
Cytozyna	0,51 g

Tymina	0,09 g
CGF (Chlorella Growth Factor)	12,3%