

	pro 100 ml	pro 125 ml
Phys.Brennwert	835 kJ (199 kcal)	1043,75 kJ (248,75 kcal)
Energiedichte	2,0 kcal/ml/g	2,0 kcal/ml/g
Broteinheiten	1,7 BE	2,125 BE
Osmolarität	410 mOsmol/l	410 mOsmol/l
Osmolalität	580 mOsmol/kg H2O	580 mOsmol/kg H2O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	15 EN%	15 EN%
Kohlenhydrate	40 EN%	40 EN%
Fett	45 EN%	45 EN%
Ballaststoffe	EN%	EN%
Fett	10 g	12,5 g
ges. Fettsäuren	0,9 g	1,125 g
einfach unges. Fettsäuren	7,2 g	9 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,9 g	2,375 g
-Omega-3-Fettsäuren	0,23 g	0,2875 g
-Omega-6-Fettsäuren	1,5 g	1,875 g
Kohlenhydrate	20 g	25 g
Zucker	4,8 g	6 g
-Glucose	0,2 g	0,25 g
-Fructose	3,8 g	4,75 g
-Lactose	0,06 g	0,075 g
-Maltose	0,8 g	1 g
-Saccharose	-	-
Polysaccharide	15,1 g	18,875 g
-Stärke	-	-
Ballaststoffe	-	-
Eiweiß	7,5 g	9,375 g
Salz	0,15 g	0,1875 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	-	-
Vitamin D3	-	-
Vitamin E (alpha-TE)	5 mg	6,25 mg
Vitamin K	11 µg	13,75 µg

Thiamin (B1)	0,3 mg	0,375 mg
Riboflavin (B2)	0,38 mg	0,475 mg
Niacin (B3) (NE)	3,6 mg	4,5 mg
Pantothensäure	1,1 mg	1,375 mg
Vitamin B6	1 mg	1,25 mg
Folsäure	100 µg	125 µg
Vitamin B12	0,47 µg	0,5875 µg
Biotin	8 µg	10 µg
Vitamin C	6 mg	7,5 mg
Mineralstoffe		
Natrium (Na)	59 mg	73,75 mg
Kalium (K)	22 mg	27,5 mg
Chlorid (Cl)	11 mg	13,75 mg
Calcium (Ca)	9 mg	11,25 mg
Phosphos (P)	3 mg	3,75 mg
Magnesium (Mg)	1 mg	1,25 mg
Ca/P-Quotient	2,7	2,7
Spurenelemente		
Eisen (Fe)	2 mg	2,5 mg
Zink (Zn)	2 mg	2,5 mg
Kupfer (Cu)	0,4 mg	0,5 mg
Mangan (Mn)	0,75 mg	0,9375 mg
Fluor (F)	0,2 mg	0,25 mg
Molybdän (Mo)	15 µg	18,75 µg
Selen (Se)	16 µg	20 µg
Chrom (Cr)	12 µg	15 µg
Jod (I)	28 µg	35 µg
Andere Stoffe		
Cholin	40 mg	50 mg
Karotinoide	0,45 mg	0,5625 mg
L-Carnitin	15 mg	18,75 mg
Taurin	15 mg	18,75 mg
Wasser	71 g	88,75 g