

Typanalyse pro 100g/ml

Physikalischer Brennwert

Kilokalorien	100	kcal
Kilojoule	421	kJ
Energiedichte	1	kcal/ml/g
Broteinheiten	1,0	BE

Nährstoffrelation

Eiweiß	10	En%
Kohlenhydrate	50	En%
Fett	39	En%
Ballaststoffe	1	En%

Fett

Fett	4,3	g
Gesätt. FS	1,5	g
einfach unges. FS	0,95	g
mehrfach unges. FS	1,8	g
Omega-3-Fettsäuren	1,27	g
Omega-6-Fettsäuren	0,15	g

Kohlenhydrate

Kohlenhydrate	12,3	g
Zucker	6,4	g
Glukose	0,04	g
Lactose	<0,025	g
Maltose	0,33	g
Saccharose	6	g
Polysaccharide	5,4	g
Stärke	0,01	g

Ballaststoffe

lösliche Ballaststoffe	0,07	g
unlösliche Ballaststoffe	0,48	g

Eiweiß

Eiweiß	2,6	g
--------	-----	---

Salz

Salz	0,25	g
------	------	---

Vitamine

Vitamin A (RE)	160	µg
Vitamin D	0,8	µg
Vitamin E (TE)	32	mg
Vitamin K	6,17	µg
Vitamin B1	0,15	mg

Vitamin B2	0,17	mg
Niacin (NE)	1,8	mg
Pantothensäure	0,53	mg
Vitamin B6	0,8	mg
Folsäure	320	µg
Vitamin B12	2,4	µg
Biotin	4	µg
Vitamin C	64	mg

Mineralstoffe

Natrium	100	mg
Kalium	100	mg
Chlorid	116	mg
Calcium	80	mg
Phosphor	70	mg
Magnesium	20	mg
CA/P-Quotient	1,14	mg

Spurenelemente

Eisen	1,6	mg
Zink	1,2	mg
Kupfer	0,18	mg
Mangan	0,33	mg
Molybdän	10	µg
Selen	48	µg
Chrom	6,8	µg
Jod	16	µg

Andere Stoffe

Cholin	320	mg
Osmolarität	441	mosmol/l
Osmolalität	524	mOsmol/kg
Uridin 5 monophosphat	500	mg

Wasser

Wasser	84	g
--------	----	---