

# Nährwerte



## Pro 100 ml

### Fenster ausschneiden

Energie		Vitamin B <sub>1</sub>	0,17 mg
kJ	335	Vitamin B <sub>2</sub>	0,21 mg
kcal	80	Niacin	2,4 mg
Fett	4,0 g	Vitamin B <sub>6</sub>	0,12 mg
davon:		Folsäure	35 µg
- gesättigte Fettsäuren	1,2 g	Vitamin B <sub>12</sub>	0,15 µg
- einfach ungesättigte Fettsäuren		Biotin	3,6 µg
	2,2 g	Pantothensäure	0,88 mg
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren		Mineralstoffe	
	0,6 g	Natrium	76 mg
alpha-Linolensäure	56,6 mg	Kalium	87 mg
Linolsäure	493 mg	Chlorid	78 mg
MCT	0,3 mg	Calcium	97 mg
Kohlenhydrate	8,4 g	Phosphor	55 mg
davon:		Magnesium	8,0 mg
Zucker	5,2 g	Eisen	1,6 mg
davon Lactose	5,0 g	Zink	1,1 mg
davon Maltose	0,1 g	Kupfer	0,08 mg
Ballaststoffe		Mangan	0,01 mg
Polysaccharide	3,2 g	Fluorid*	< 0,007 mg
Eiweiß	2,6 g	Selen	4,5 µg
Phenylalanin	100 mg	Chrom*	< 7,2 µg
Salz	0,19 g	Molybdän*	< 7,2 µg
Vitamine		Jod	27 µg
Vitamin A	396 µg	L-Carnitin	2,4 mg
Vitamin D	3,1 µg	Cholin	17 mg
Vitamin E	4,5 mg	Inositol	24 mg
Vitamin K	6,7 µg	LCPs	39,9 mg
Vitamin C	22 mg	Taurin	7,3 mg

\*Natürlicher Gehalt. Osmolarität: 348 mOsmol/l Pot. renale Molenlast: 241 mOsmol/l