

## NÄHRWERTE

### Pro 100 ml trinkfertige Nahrung<sup>1</sup>

<b>Energie</b>	285 kJ/68 kcal	<b>Mineralstoffe</b>	
<b>Fett</b>	3,5 g	Natrium	19 mg
davon:		Kalium	76 mg
gesättigte Fettsäuren	1,7 g	Chlorid	47 mg
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,6 g	Calcium	59 mg
<b>Kohlenhydrate</b>	7,4 g	Phosphor	41 mg
davon Zucker <sup>2</sup>	7,3 g	Magnesium	5,6 mg
<b>Ballaststoffe</b>	0,6 g	Eisen	0,54 mg
<b>Eiweiß</b>	1,4 g	Zink	0,53 mg
<b>Salz</b>	0,05 g	Kupfer	0,04 mg
<b>Vitamine</b>		Mangan	0,008 mg
Vitamin A	55 µg	Fluorid	< 0,006 mg
Vitamin D	1,1 µg	Selen	2,0 µg
Vitamin E	1,2 mg	Jod	12 µg
Vitamin K	4,8 µg	<b>L-Carnitin</b>	1,7 mg
Vitamin C	8,6 mg	<b>Cholin</b>	12 mg
Vitamin B1	0,05 mg	<b>Inositol</b>	4,7 mg
Vitamin B2	0,12 mg	<b>Weitere Nährwerte</b>	
Niacin	0,44 mg	<b>LCPs<sup>3</sup></b>	28,3 mg
Vitamin B6	0,04 mg	<b>Oligosaccharide</b>	0,8 g
Folsäure	11 µg	davon:	
Vitamin B12	0,22 µg	GOS <sup>4</sup>	0,72 g
Biotin	1,7 µg	FOS <sup>4</sup>	0,08 g
Pantothensäure	0,36 mg	<b>Taurin</b>	5,5 mg
		<b>Nucleotide</b>	3,3 mg

<sup>1</sup>Standardauflösung: 14,1 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.  
<sup>2</sup>Davon Lactose: 7,1 g. <sup>3</sup>LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren.  
<sup>4</sup>GOS = Galactooligosaccharide, FOS = Fructooligosaccharide. Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.