

## NÄHRWERTE

Im Durchschnitt enthalten 100 ml trinkfertige Nahrung\*\*

Brennwert	kJ/kcal	277/66
Fett, davon:	g	3,3
gesättigte Fettsäuren	g	1,2
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6
mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon:	g	0,5
Linolsäure (Omega-6)	mg	431
α-Linolensäure (Omega-3)	mg	44
Docosahexaensäure (DHA, Omega-3)	mg	16
Arachidonsäure (ARA, Omega-6)	mg	8,1
Kohlenhydrate, davon:	g	7,6
Zucker, davon:	g	4,2
Lactose	g	3,5
Stärke	g	0,5
Ballaststoffe, davon:	g	0,5
Galactooligosaccharide	g	0,5
Eiweiß	g	1,4
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg	61,4
Vitamin D	µg	1,7
Vitamin E	mg	1,4
Vitamin K	µg	7,5
Vitamin C	mg	15
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,065
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	0,10
Niacin	mg	0,55
Vitamin B6	mg	0,053
Folsäure	µg	13,6
Vitamin B12	µg	0,21
Biotin	µg	2,6
Pantothensäure	mg	0,62
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	mg	22,2
Kalium	mg	77,1
Chlorid	mg	60,7
Calcium	mg	56,8
Phosphor	mg	42,0
Magnesium	mg	6,07
Eisen	mg	0,87
Zink	mg	0,48
Kupfer	mg	0,049
Mangan	mg	0,0066
Fluorid	mg	< 0,010
Selen	µg	4,0
Jod	µg	14,0

Die Analysenwerte und Pulverfarbe unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

\*\*Standardzubereitung für 100 ml trinkfertige Nahrung (3 Messlöffel): 13,2 g Pulver + 90 ml Wasser

## ZUTATEN

**Ziegenvollmilchpulver\***, Maltodextrin\*, **Lactose\***, pflanzliche Öle\* (Sonnenblumenöl\*, Rapsöl\*), Galactooligosaccharide aus **Lactose\***, Stärke\*, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Vitamin C, Öl aus Mortierella alpina, Zinksulfat, L-Cystin, L-Tyrosin, L-Tryptophan, Kupfersulfat, Natriumselenit, Bifidobakterienkulturen (B.breve CBT BR3, B.bifidum CBT BF3, B.infantis CBT BT1, B.longum CBT BG7), L-Isoleucin, Vitamin E, Vitamin D, Pantothensäure, Vitamin A, Niacin, Biotin, Vitamin B12, Vitamin K, Folsäure, Mangansulfat, Vitamin B1, Vitamin B6, Kaliumjodat.  
\*aus biologischer Erzeugung

*Kann Spuren von Kuhmilch enthalten.*