

| Zusammensetzung | 100 g Pulver | | 100 ml trinkfertige Nahrung | | |
|------------------------------|--------------|----------------|--------------------------------|-----------------|--|
| | | | (Standardauflösung) | | |
| Energie | 2.023 kJ | (483 kcal) | 276 kJ | (66 kcal) | |
| Fett (46 En%) | 24,7 | g | 3,4 | g | |
| davon | | | | | |
| gesättigte Fettsäuren | 11,4 | g | 1,6 | g | |
| einfach unges. Fettsäuren | 9,1 | g | 1,2 | g | |
| mehrfach unges. Fettsäuren | 4,2 | g | 0,6 | g | |
| davon | | | | | |
| Linolsäure (LA) | 3,3 | g | 448 | mg | |
| α-Linolensäure (ALA) | 0,4 | g | 54,3 | mg | |
| Arachidonsäure (ARA) | 0,12 | g | 16,5 | mg | |
| Docosahexaensäure (DHA) | 0,12 | g | 16,5 | mg | |
| Kohlenhydrate (42 En%) | 51,7 | g | 7,1 | g | |
| davon Zucker | 25,5 | g | 3,5 | g | |
| Laktose | 21,1 | g | 2,9 | g | |
| Ballaststoffe (2 En%) | 4,0 | | 0,5 | g | |
| davon GOS ¹ | 3,4 | g | 0,47 | g | |
| FOS ¹ | 0,58 | g | 0,08 | g | |
| Eiweiß ² (10 En%) | 11,6 | | 1,6 | g | |
| Salz | 0,38 | g | 0,05 | g | |
| | | | -, | | |
| Mineralstoffe/Spurenelemer | nte | | | | |
| Natrium | 153 | mg | 21 | mg | |
| Kalium | 635 | mg | 87 | mg | |
| Chlorid | 373 | mg | 51 | mg | |
| Calcium | 444 | mg | 61 | mg | |
| Phosphor | 254 | mg | 35 | mg | |
| Magnesium | 37 | mg | 5,0 | mg | |
| Eisen | 4,0 | mg | 0,54 | mg | |
| Zink | 4,9 | mg | 0,66 | mg | |
| Kupfer | 0,38 | mg | 0,05 | mg | |
| Mangan | 0,057 | mg | 0,008 | mg | |
| Fluorid | < 0,043 | mg | < 0,006 | mg | |
| Molybdän | <43 | μg | < 6 | μg | |
| Selen | 22 | μg | 3,0 | μg | |
| Chrom | <43 | μg | <6 | μg | |
| Jod | 92 | μg | 13 | μg | |
| | | | | | |
| Vitamine | 4. 1 | | | | |
| Vitamin A | 426 | μg | 58 | μg | |
| Vitamin D | 12 | | 1,7 | μg | |
| Vitamin E | 10 | | 1,4 | mg (1,2 mg α-TE | |
| Vitamin K | | μg | 4,4 | μg | |
| Thiamin (Vit. B1) | 0,49 | mg | 0,07 | mg | |
| Riboflavin (Vit. B2) | 1,0 | mg | 0,14 | mg | |
| Niacin | 3,1 | mg (6,4 mg NE) | 0,43 | mg (0,88 mg NE) | |
| Vitamin B6 | 0,33 | mg | 0,05 | mg | |
| Folsäure | 64 | μg (114 μg) | 8,8 | μg | |
| Folat | 107 | μg | 15 | μg | |
| Pantothensäure | 4,2 | mg | 0,57 | mg | |
| Vitamin B12 | 1,2 | μg | 0,16 | μg | |
| Biotin | 14 | | 1,9 | μg | |
| Vitamin C | 67 | | 9,1 | | |

| Zusammensetzung | 100 g Pulver | | 100 ml trinkfertige Nahrung (Standardauflösung) | |
|---|--------------|----|---|---------------------------|
| Weitere Stoffe | | | | |
| L-Carnitin | 15 | mg | 2,1 | mg |
| Cholin | 160 | mg | 22 | mg |
| Inositol | 52 | mg | 7,1 | mg |
| Taurin | 39 | mg | 5,3 | mg |
| Nukleotide | 17 | mg | 2,3 | mg |
| (GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate | 1,6 | mg | 0,2 | mg |
| Osmolarität | | | 250 | mOsmol/I |
| Osmolalität | | | 280 | mOsmol/kgH ₂ 0 |

Standardauflösung

Ein gestrichener Messlöffel enthält ca. 4,6 g Pulver. Ein Messlöffel pro 30 ml Wasser ergibt die empfohlene Standardkonzentration von 13,7 % w/v. Die Osmolalität der Standardkonzentration (z.B. 13,7 g Pulver auf 100 ml Wasser) beträgt 280 mOsmol/kg H,O.

Zutaten

Molkenproteinhydrolysat (aus **Milch**), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm-, Kokosnuss-, Raps-, Sonnenblumenöl), Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Calciumorthophosphate, Emulgator (Citronensäureester von Mono-und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Fructo-Oligosaccharide, **Fisch**öl, Kaliumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, L-Tyrosin, Vitamin C, Inositol, Magnesiumorthophosphate, Taurin, *Bifidobacterium breve* M-16V, Zinksulfat, L-Carnitin, Eisensulfat, Vitamin E, Nukleotide (Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5'-monophosphat), Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B₂, Vitamin B₃, Vitamin B₆, Mangansulfat, Kaliumiodid, Folat, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₃

 $\textbf{1.}\, \textbf{Galacto-/Fructo-Oligosaccharide}\,\,\textbf{2.}\, \textbf{Molkenproteinhydrolysat}\, \textbf{aus}\, \textbf{Kuhmilch}$

