

Ernährungsinformationen

Zutaten: LAKTOSE (aus MILCH), hydrolysiertes **MOLKENEIWEISS**, Maltodextrin, Pflanzenöle (Sonnenblume, Raps), **Pflanzenfette** (Palm, Kokos), **Mittelkettige Triglyceride** (aus Kokosfett und Palmfett), Calciumglycerophosphat, **FISCHÖL**, Calciumchlorid, Cholinbitartrat, Magnesiumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Kaliumcitrate, Natriumcitrate, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin, Vitamin A, Thiamin, Vitamin B₆, Folsäure, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂), Inositol, Kaliumchlorid, L-Arginin, Taurin, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Milchsäurebakterien (mit Bifiduskultur), Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumjodid, Natriumseleat.

| Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten | pro 100 g Pulver | pro 100 ml trinkfertige Nahrung | Zusammensetzung im Durchschnitt enthalten | pro 100 g Pulver | pro 100 ml trinkfertige Nahrung |
|-------------------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Energie | kJ (kcal) | 2123 (507) | | | |
| Fett, davon | g | 26,4 | Niacin | mg | 3,7 |
| - gesättigte Fettsäuren | g | 11,0 | Vitamin B ₆ | mg | 0,30 |
| - einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 8,1 | Folate | µg | 180 |
| - mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon | g | 5,6 | Vitamin B ₁₂ | µg | 1,6 |
| - Alpha-Linolensäure (ALA)* | g | 0,4 | Biotin | µg | 8,7 |
| - Arachidonsäure (ARA)** | g | 0,1 | Pantothensäure | mg | 3,5 |
| - Docosahexaensäure (DHA)* | g | 0,1 | Natrium | mg | 250 |
| - Linolsäure (LA)** | g | 4,8 | Kalium | mg | 580 |
| - Mittelkettige Triglyceride (MCT) | g | 3,3 | Chlorid | mg | 380 |
| - Kohlenhydrate, davon | g | 53,2 | Calcium | mg | 570 |
| - Zucker, davon | g | 38,0 | Phosphor | mg | 350 |
| - Laktose | g | 37,0 | Magnesium | mg | 47,0 |
| - Inositol | g | 0,14 | Eisen | mg | 5,3 |
| Eiweiß, davon | g | 0,14 | Zink | mg | 6,0 |
| - L-Carnitin | g | 14,2 | Kupfer | mg | 0,40 |
| Salz | g | 0,02 | Mangan | mg | 0,14 |
| Vitamin A | µg | 0,63 | Fluorid | mg | < 0,060 |
| Vitamin D | µg | 470 | Selen | µg | 31 |
| Vitamin E | µg | 13 | Chrom | µg | < 30 |
| Vitamin K | mg | 6,2 | Molybdän | µg | < 30 |
| Vitamin C | µg | 30,0 | Jod | µg | 102 |
| Thiamin | mg | 118 | Cholin | mg | 170,0 |
| Riboflavin | mg | 0,40 | Taurin | mg | 30,0 |
| * Omega 3 (LCP) ** Omega 6 (LCP) | mg | 1,1 | Osmolarität | mOsmol/l | 297,5 |

Standardauflösung für 100 ml: 14,4 g Pulver + 90 ml Wasser

WICHTIGE HINWEISE: Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby, daher sollte so lange wie möglich gestillt werden. Unter Umständen ist angereicherte Muttermilch die beste Ernährung für Ihren Frühgeborenen Säugling. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Klinik beraten, wenn Sie eine Säuglingsnahrung verwenden wollen. BEBA Frühgeborenenahrung Stufe 2 ist zur ausschließlichen Ernährung bestimmt für Frühgeborene Säuglinge mit einem Gewicht von 1800 g bis ca. 4000 g. BEBA Frühgeborenenahrung Stufe 2 bitte nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet. Bitte nicht verwenden bei diagnostizierter Kuhmilcheiweißallergie, Laktoseintoleranz oder kongenitalen Stoffwechselerkrankungen wie Galaktosämie/ Glukose-Galaktose-Malabsorption.

Angebrochene Dose gut verschließen, bei Raumtemperatur (max. 25 °C) sowie trocken lagern und innerhalb von 21 Tagen aufbrauchen. Unter Schutzatmosphäre verpackt. Füllhöhe technisch bedingt. Bitte entsorgen Sie die Dose in der entsprechenden Wertstofftonne. Durch ordnungsgemäßes Recycling helfen Sie die Umwelt zu entlasten.

In der originalverschlossenen Dose bei Raumtemperatur (max. 25°C) und bei trockenen Lagerbedingungen mindestens haltbar bis Ende: siehe Bodenprägung.