



NÄHRWERTE



MILUPA MILUMIL 3 FOLGEMILCH AB DEM 10. MONAT

pro 100 ml trinkfertige Nahrung¹
(% der Referenzmenge pro 100 ml)

| | | | | | |
|---|---------|-------|------|--|--|
| Energie | | | | | |
| | kJ | 277 | | | |
| | kcal | 66 | | | |
| Fett | g | 3,1 | | | |
| davon: | | | | | |
| - gesättigte Fettsäuren | g | 1,0 | | | |
| - mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | 0,5 | | | |
| - davon α -Linolensäure (ALA) | mg | 51,0 | | | |
| - davon Docosahexaensäure (DHA) | mg | 16,5 | | | |
| Kohlenhydrate | g | 8,1 | | | |
| - davon Zucker | g | 8,0 | | | |
| - davon Laktose | g | 7,8 | | | |
| - davon Inositol | mg | 6,6 | | | |
| Ballaststoffe | g | 0,3 | | | |
| - davon GOS ² | g | 0,23 | | | |
| - davon FOS ² | g | 0,04 | | | |
| Eiweiß | g | 1,3 | | | |
| Vitamine | | | | | |
| Vitamin A | μ g | 58 | (15) | | |
| Vitamin D | μ g | 1,7 | (24) | | |
| Vitamin E | mg | 1,3 | (26) | | |
| Vitamin K | μ g | 4,2 | (35) | | |
| Vitamin C | mg | 9,2 | (20) | | |
| Thiamin (Vitamin B1) | mg | 0,11 | (22) | | |
| Riboflavin (Vitamin B2) | mg | 0,14 | (20) | | |
| Niacin | mg | 0,45 | | | |
| Vitamin B6 | mg | 0,05 | | | |
| Folat | μ g | 12 | | | |
| Vitamin B12 | μ g | 0,19 | (24) | | |
| Biotin | μ g | 1,9 | (19) | | |
| Pantothensäure | mg | 0,50 | (17) | | |
| Mineralstoffe | | | | | |
| Natrium | mg | 22 | | | |
| Kalium | mg | 70 | | | |
| Chlorid | mg | 51 | | | |
| Calcium | mg | 67 | | | |
| Phosphor | mg | 48 | | | |
| Magnesium | mg | 6,6 | | | |
| Eisen | mg | 1,0 | | | |
| Zink | mg | 0,50 | | | |
| Kupfer | mg | 0,05 | | | |
| Mangan | mg | 0,005 | | | |
| Fluorid ³ | mg | <0,01 | | | |
| Selen | μ g | 3,0 | (15) | | |
| Jod | μ g | 13 | (16) | | |
| L-Carnitin | mg | 1,9 | | | |
| Cholin | mg | 17 | | | |
| (GOS) Nicht-kalorische Kohlenhydrate | g | 0,12 | | | |

¹ Standardauflösung: 13,7 g Pulver + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

² GOS = Galactooligosaccharide, FOS = Fructooligosaccharide.

³ Natürlicher Gehalt

Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.