



# NÄHRWERTE



## MILUPA MILUMIL KINDERMILCH GETRÄNK 1 LITER AB 1 JAHR

| Im Durchschnitt<br>enthalten | Pro 100 ml<br>trinkfertige Nahrung |      | (% der<br>Referenzmenge) |
|------------------------------|------------------------------------|------|--------------------------|
| <b>Energie</b>               |                                    |      |                          |
|                              | kJ                                 | 212  |                          |
|                              | kcal                               | 51   |                          |
| <b>Fett</b>                  | g                                  | 2,2  |                          |
| davon:                       |                                    |      |                          |
| gesättigte Fettsäuren        | g                                  | 0,3  |                          |
| <b>Kohlenhydrate</b>         | g                                  | 5,3  |                          |
| davon: Zucker                | g                                  | 5,0  |                          |
| <b>Ballaststoffe</b>         | g                                  | 0,8  |                          |
| <b>Protein</b>               | g                                  | 1,9  |                          |
| <b>Salz</b>                  | g                                  | 0,06 |                          |
| <b>Vitamine</b>              |                                    |      |                          |
| Vitamin A                    | µg                                 | 74   | 18                       |
| Vitamin D                    | µg                                 | 2,5  | 36                       |
| Vitamin C                    | mg                                 | 7,4  | 16                       |
| Thiamin (Vitamin B1)         | mg                                 | 0,04 |                          |
| Riboflavin (Vitamin B2)      | mg                                 | 0,19 | 27                       |
| Niacin                       | mg                                 | 0,10 |                          |
| Vitamin B6                   | mg                                 | 0,05 |                          |
| Folsäure                     | µg                                 | 5,3  |                          |
| Vitamin B12                  | µg                                 | 0,45 | 56                       |
| Biotin                       | µg                                 | 3,7  | 37                       |
| Pantothensäure               | mg                                 | 0,37 |                          |
| <b>Mineralstoffe</b>         |                                    |      |                          |
| Kalium                       | mg                                 | 164  | 16                       |
| Calcium                      | mg                                 | 105  | 19                       |
| Phosphor                     | mg                                 | 69   |                          |
| Magnesium                    | mg                                 | 12,7 | 16                       |
| Eisen                        | mg                                 | 1,0  |                          |
| Zink                         | mg                                 | 0,4  |                          |
| Jod                          | µg                                 | 28   | 35                       |

### Weitere Nährwerte

|                        |   |      |  |
|------------------------|---|------|--|
| Oligosaccharide, davon | g | 1,2  |  |
| GOS <sup>1</sup>       | g | 1,08 |  |
| FOS <sup>1</sup>       | g | 0,12 |  |

Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

<sup>1</sup>GOS = Galactooligosaccharide, FOS = Fructooligosaccharide