

## Milupa basic-f

### Produkt-Steckbrief

Für Säuglinge und Kleinkinder

- sehr fettarme Spezialflaschennahrung aus Milcheiweiß und Kohlenhydraten
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ab 1 Jahr auch als fast fettfreier Kuhmilchersatz für Kleinkinder geeignet
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
  
- Pulver zum Anrühren
- <0,1 g Fett pro 100 ml\*



### Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Störungen im Fettstoffwechsel, die eine fettarme bzw. fettmodifizierte Ernährung benötigen, z.B. Fettdigestions- und -absorptionsstörungen, Chylothorax oder Störungen der Fettsäuren  $\beta$ -Oxidation. Eine sehr fettarme (<0,1 g /100 ml) Spezialnahrung aus Milchprotein und Kohlenhydraten, altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### Anwendung

Da Milupa basic-f kaum Fett enthält ist eine an die individuelle Stoffwechsellage und Verträglichkeit adaptierte modifizierte Fettzufuhr (MCT, LCT) erforderlich. Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von essentiellen Fettsäuren und Energie.

Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und der individuellen Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

### Standardauflösung

14,4 g Milupa basic-f (= 3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.  
Für Säuglinge und Kleinkinder.  
Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.  
Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

Maltodextrin, **Laktose** (aus Kuh**milch**), entrahmte Kuh**milch**, Kartoffelstärke, Molkeneiweiß (aus Kuh**milch**), Calciumcarbonat, Inosit, Natriumhydroxid, Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Dimagnesiumphosphat, Eisensulfat, L-Ascorbinsäure, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Cholinbitartrat, Zinksulfat, Taurin, Retinylactetat, Nicotinamid, L-Carnitin, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Thiaminmononitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Mangansulfat, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Phytomenadion, Natriummolybdat, Natriumselenit, Cholecalciferol, D-Biotin.

### Bestellinformationen

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| PZN (DE) :                | 109 736 43 |
| PZN (AT) :                | 4515468    |
| Pharmacode :              | 6375379    |
| Kleinste Versandeinheit : | 300 g      |

## Nährwerte

| Nährwertzusammensetzung              | Einheit   | 100g        | 100ml*      | Nährwertzusammensetzung      | Einheit         | 100g  | 100ml*     |
|--------------------------------------|-----------|-------------|-------------|------------------------------|-----------------|-------|------------|
| <b>Energie</b>                       | <b>kJ</b> | <b>1627</b> | <b>234</b>  | Vitamin B <sub>12</sub>      | µg              | 1,19  | 0,17       |
| Energie                              | kcal      | 383         | 55          | Biotin                       | µg              | 13,0  | 1,88       |
| <b>Fett</b>                          | <b>g</b>  | <b>0,65</b> | <b>0,09</b> | Pantothensäure               | mg              | 2,44  | 0,35       |
| davon                                |           |             |             | <b>Mineralstoffe</b>         |                 |       |            |
| gesättigte Fettsäuren                | g         | 0,49        | 0,07        | Natrium                      | mg              | 159   | 22,9       |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren     | g         | 0,02        | 0,003       | Kalium                       | mg              | 415   | 59,8       |
| Linolsäure                           | g         | 0,01        | 0,002       | Chlorid                      | mg              | 245   | 35,3       |
| Cholesterol                          | mg        | 0           | 0           | Calcium                      | mg              | 428   | 61,7       |
| <b>Kohlenhydrate</b>                 | <b>g</b>  | <b>80,3</b> | <b>11,6</b> | Phosphor                     | mg              | 265   | 38,1       |
| davon                                |           |             |             | Magnesium                    | mg              | 36,3  | 5,22       |
| Zucker                               | g         | 39,5        | 5,7         | <b>Spurenelemente</b>        |                 |       |            |
| Lactose                              | g         | 38,2        | 5,50        | Eisen                        | mg              | 6,95  | 1,00       |
| <b>Ballaststoffe</b>                 | <b>g</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | Kupfer                       | mg              | 0,36  | 0,051      |
| <b>Eiweiß</b>                        |           |             |             | Zink                         | mg              | 3,67  | 0,53       |
| davon                                |           |             |             | Mangan                       | mg              | 0,038 | 0,006      |
| Eiweiß                               | g         | 14,1        | 2,0         | Jod                          | µg              | 61,3  | 8,83       |
| <b>Salz</b>                          | <b>g</b>  | <b>0,40</b> | <b>0,06</b> | Molybdän                     | µg              | 23,1  | 3,33       |
| <b>Vitamine</b>                      |           |             |             | Selen                        | µg              | 13,5  | 1,95       |
| Vitamin A                            | µg        | 485         | 69,9        | Chrom                        | µg              | 12,0  | 1,72       |
| Vitamin D                            | µg        | 8,79        | 1,27        | <b>Weitere Inhaltsstoffe</b> |                 |       |            |
| Vitamin E                            | mg (α-TE) | 5,54        | 0,8         | L-Carnitin                   | mg              | 6,88  | 0,99       |
| Vitamin C                            | mg        | 57,3        | 8,25        | Taurin                       | mg              | 6,25  | 0,90       |
| Vitamin K                            | µg        | 20,8        | 3,00        | Cholin                       | mg              | 80,7  | 11,6       |
| Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )    | mg        | 0,42        | 0,06        | Inositol                     | mg              | 90,2  | 13,0       |
| Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> ) | mg        | 0,71        | 0,10        | <b>Osmolarität</b>           | <b>mOsmol/l</b> |       | <b>225</b> |
| Niacin                               | mg        | 4,16        | 0,60        |                              |                 |       |            |
| Niacin                               | mg NE     | 8,12        | 1,17        |                              |                 |       |            |
| Vitamin B <sub>6</sub>               | mg        | 0,31        | 0,05        |                              |                 |       |            |
| Folsäure                             | µg        | 53,8        | 7,74        |                              |                 |       |            |
| Folat                                | µg        | 89,6        | 12,9        |                              |                 |       |            |