



Milupa basic-ch

- ✓ extrem kohlenhydratarm
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel und zur Durchführung der ketogenen Diät
- ✓ bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

Definition und Indikation

Milupa basic-ch ist eine extrem kohlenhydratarme Spezialnahrung (<0,01g/100ml) zur diätetischen Behandlung von Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel (z.B. Glucose-Galactose-Malabsorption oder Pyruvat-Dehydrogenase-Mangel) und zur Durchführung der ketogenen Diät.

Milupa basic-ch → für Säuglinge und als kohlenhydratarmer Kuhmilchersatz für Kleinkinder geeignet

Dosierung und Anwendung

Die tägliche Gesamtmenge an Milupa basic-ch richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individuellem Bedarf. Die Verwendung von Milupa basic-ch erfordert eine individuelle, regelmäßig ärztlich überprüfte Gabe von Kohlenhydraten und Energie. Die geeigneten Kohlenhydrate können direkt in die frisch zubereitete Flaschennahrung gegeben werden.

Standardauflösung

7 g Milupa basic-ch (= 2 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

1 Messlöffel = 3,5 g Milupa basic-ch

Verpackung

Milupa basic-ch 300 g Dose (2 Dosen pro Karton)

PZN: 265 013 3 PHZNR: 2724541

Nährstoffzusammensetzung

| Im Durchschnitt enthalten | | pro 100 g | pro 100 ml ¹ | Im Durchschnitt enthalten | | pro 100 g | pro 100 ml ¹ |
|---------------------------------|------|-----------|-------------------------|---|------------|------------|-------------------------|
| Energie | kJ | 2630 | 184 | Mineralstoffe | | | |
| | kcal | 645 | 44 | Natrium | mg | 213 | 15 |
| Eiweiß | g | 28,3 | 2 | Kalium | mg | 779 | 55 |
| Kohlenhydrate | g | <0,1 | <0,01 | Calcium | mg | 708 | 50 |
| davon | | | | Magnesium | mg | 80 | 6 |
| Milchzucker | g | <0,1 | <0,01 | Phosphor | mg | 425 | 30 |
| | | | | Chlorid | mg | 354 | 25 |
| Fett | g | 58 | 4,1 | Spurenelemente | | | |
| davon | | | | Eisen | mg | 7,5 | 0,5 |
| Linolsäure | g | 6 | 0,4 | Zink | mg | 5,4 | 0,4 |
| α-Linolensäure | g | 1,1 | 0,08 | Kupfer | µg | 640 | 45 |
| | | | | Jod | µg | 94 | 7 |
| | | | | Mangan | µg | 450 | 30 |
| | | | | Chrom | µg | 16 | 1,1 |
| | | | | Molybdän | µg | 37 | 2,6 |
| | | | | Selen | µg | 18 | 1,3 |
| | | | | Vitamine | | | |
| | | | | Vitamin A | µg RE | 920 | 64 |
| | | | | Vitamin D ₃ | µg | 15 | 1,1 |
| | | | | Vitamin E | mg α-TE | 11,8 | 0,8 |
| | | | | Vitamin K ₁ | µg | 66 | 4,6 |
| | | | | Vitamin B ₁ | mg | 0,6 | 0,04 |
| | | | | Vitamin B ₂ | mg | 1,3 | 0,09 |
| | | | | Vitamin B ₆ | mg | 0,7 | 0,05 |
| | | | | Niacin | mg (mg NE) | 7,4 (14,1) | 0,5 (1) |
| | | | | Folsäure | µg | 126 | 9 |
| | | | | Biotin | µg | 19 | 1,3 |
| | | | | Vitamin B ₁₂ | µg | 2,6 | 0,2 |
| | | | | Pantothensäure | mg | 3,8 | 0,3 |
| | | | | Vitamin C | mg | 101 | 7 |
| | | | | Cholin | mg | 88 | 6,2 |
| | | | | Inosit | mg | 52 | 3,6 |
| | | | | Carnitin | mg | 14 | 1 |
| | | | | Taurin | mg | 60 | 4,2 |
| Osmolarität: 49 mosmol/l | | | | Osmolalität: 54 mosmol/kg H₂O | | | |

¹ Standardauflösung

Zutaten*

Pflanzliche Öle, Milcheiweiß, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Vitaminmischung, L-Cystin, Taurin, L-Carnitin, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat

* z.T. Zusammenfassung