

## BASIC-CH

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: für Säuglinge und Kleinkinder

- extrem kohlenhydratarmer Spezialflaschennahrung aus Milcheiweiß und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ab 1 Jahr auch als fast kohlenhydratfreier Kuhmilchersatz geeignet
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
- Pulver zum Anrühren
- <0,01 g Kohlenhydrate pro 100 ml\*



### Produktinformationen

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel, z.B. Glucose-Galactose-Malabsorption oder Pyruvat-Dehydrogenase-Mangel. Eine extrem kohlenhydratarmer Spezialflaschennahrung aus Milcheiweiß, Fett, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. CH: Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel z.B. Glucose-Galactose-Malabsorption oder Pyruvat-Dehydrogenase-Mangel.

### Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr von Kohlenhydraten und Energie. Die geeigneten Kohlenhydrate können direkt in die zubereitete Flasche gegeben werden.

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

### Standardauflösung

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

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge und Kleinkinder.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

Pflanzliche Öle (Palmöl, Sonnenblumenöl, Rapsöl, Kokosnussöl), **Milcheiweiß**, Kaliumcitrat, Calciumorthophosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumacetat, Calciumcitrat, Cholinbitartrat, L-Cystin, Vitamin C, Taurin, Inosit, Natriumchlorid, Eisensulfat, L-Carnitinhydrochlorid, Zinksulfat, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Nikotinamid, Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Vitamin B2, Mangansulfat, Vitamin A, Vitamin B6, Vitamin B1, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Chrom-(III)-chlorid, Vitamin K1, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 026 501 33

PZN (AT): 4515451

Pharmacode: 5655993

Kleinste Versandeinheit: 300 g

### Nährwerte

| Nährwertzusammensetzung               | Einheit   | 100g        | 100ml*     |
|---------------------------------------|-----------|-------------|------------|
| <b>Energie</b>                        | <b>kJ</b> | <b>2630</b> | <b>184</b> |
| Energie                               | kcal      | 645         | 44         |
| <b>Fett</b>                           | <b>g</b>  | <b>58,0</b> | <b>4,1</b> |
| davon gesättigte Fettsäuren           | g         | 21,4        | 1,5        |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | g         | 29,0        | 2,03       |

| Nährwertzusammensetzung | Einheit | 100g | 100ml* |
|-------------------------|---------|------|--------|
| <b>Mineralstoffe</b>    |         |      |        |
| Natrium                 | mg      | 213  | 15,0   |
| Kalium                  | mg      | 779  | 55     |
| Chlorid                 | mg      | 354  | 25,0   |
| Calcium                 | mg      | 708  | 50,0   |

| <b>Nährwertzusammensetzung</b>         | <b>Einheit</b> | <b>100g</b>     | <b>100ml*</b>    |
|--|----------------|-----------------|------------------|
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g              | 7,3             | 0,51             |
| Linolsäure                             | g              | 6,0             | 0,40             |
| a-Linolensäure                         | g              | 1,1             | 0,08             |
| <b>Kohlenhydrate</b>                   | <b>g</b>       | <b>&lt;0,10</b> | <b>&lt;0,010</b> |
| davon Zucker                           | g              | <0,10           | <0,010           |
| Lactose                                | g              | <0,10           | <0,010           |
| <b>Eiweiß</b>                          | <b>g</b>       | <b>28,3</b>     | <b>2,0</b>       |
| <b>Salz</b>                            | <b>g</b>       | <b>0,54</b>     | <b>0,04</b>      |
| <b>Vitamine</b>                        |                |                 |                  |
| Vitamin A                              | µg             | 920             | 64,0             |
| Vitamin D <sub>3</sub>                 | µg             | 15,0            | 1,1              |
| Vitamin E                              | mg (α-TE)      | 11,8            | 0,80             |
| Vitamin C                              | mg             | 101             | 7,0              |
| Vitamin K <sub>1</sub>                 | µg             | 66,0            | 4,6              |
| Vitamin B <sub>1</sub>                 | mg             | 0,60            | 0,04             |
| Vitamin B <sub>2</sub>                 | mg             | 1,3             | 0,09             |
| Niacin                                 | mg             | 7,4             | 0,50             |
| Niacin                                 | mg NE          | 14,1            | 1,0              |
| Vitamin B <sub>6</sub>                 | mg             | 0,70            | 0,05             |
| Folsäure                               | µg             | 126             | 9,0              |
| Vitamin B <sub>12</sub>                | µg             | 2,6             | 0,20             |
| Biotin                                 | µg             | 19,0            | 1,3              |
| Pantothensäure                         | mg             | 3,8             | 0,30             |

\*Standardauflösung

| <b>Nährwertzusammensetzung</b> | <b>Einheit</b>   | <b>100g</b> | <b>100ml*</b> |
|--------------------------------|------------------|-------------|---------------|
| Phosphor                       | mg               | 425         | 30,0          |
| Magnesium                      | mg               | 80,0        | 6,0           |
| <b>Spurenelemente</b>          |                  |             |               |
| Eisen                          | mg               | 7,5         | 0,50          |
| Kupfer                         | mg               | 0,64        | 0,045         |
| Zink                           | mg               | 5,4         | 0,40          |
| Mangan                         | mg               | 0,45        | 0,03          |
| Jod                            | µg               | 94,0        | 7,0           |
| Molybdän                       | µg               | 37,0        | 2,6           |
| Selen                          | µg               | 18,0        | 1,3           |
| Chrom                          | µg               | 16,0        | 1,1           |
| <b>Weitere Inhaltsstoffe</b>   |                  |             |               |
| L-Carnitin                     | mg               | 14,0        | 1,0           |
| Taurin                         | mg               | 60,0        | 4,2           |
| Cholin                         | mg               | 88,0        | 6,2           |
| Inositol                       | mg               | 52,0        | 3,6           |
| <b>Osmolalität</b>             | <b>mOsmol/kg</b> |             | <b>54</b>     |