

## MILUPA BASIC-CH

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: für Säuglinge und Kleinkinder

- extrem kohlenhydratarmer Spezialflaschennahrung aus Milchproteinen 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

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel, z.B. Glucose-Galactose-Malabsorption oder Pyruvat-Dehydrogenase-Mangel. Eine extrem kohlenhydratarmer Spezialnahrung aus Milchproteinen, Fett, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

### 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.

Abhängig von der verzehrten Menge des Produktes bzw. anderer Nahrungsmittel pro Tag kann eine Supplementierung mit Mikronährstoffen erforderlich sein.

Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und 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 Nahrung. Die Osmolalität beträgt bei dieser Konzentration 70 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O.

### Wichtige Hinweise

Nur zur enteralen Ernährung geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Geeignet für Säuglinge und Kinder.

### Zutaten

Pflanzliche Öle (Palmöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcasein (aus Kuhmilch), Calciumcaseinat (aus Kuhmilch), Calciumphosphat, Kaliumcitrat, **Fischöl**, Kaliumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Calciumcitrat, Magnesiumacetat, Cholinchlorid, L-Ascorbinsäure, Natriumchlorid, Emulgator (Sonnenblumen-Lecithin), L-Cystin, Taurin, Inositol, Calciumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Ascorbylpalmitat, Nicotinamid, Cholecalciferol, Calcium-D-Pantothenat, Riboflavin, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Kaliumjodid, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, D-Biotin, Natriumselenit, Cyanocobalamin.

### Bestellinformationen

PZN (DE): 026 501 33  
PZN (AT): 4515451  
Pharmacode: 5655993  
Kleinste Versandeinheit: 300 g

### Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>2805</b>	<b>196</b>	<b>Mineralstoffe</b>			
Energie	kcal	678	47	Natrium	mg	339	23,7
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>62,0</b>	<b>4,3</b>	Kalium	mg	901	63,1

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>100ml*</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	23,6	1,7
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,1	0,71
Linolsäure	g	8,29	0,581
$\alpha$ -Linolensäure	g	0,71	0,0496
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,14</b>	<b>&lt;0,01</b>
davon Zucker	g	<0,10	<0,01
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>28,6</b>	<b>2,0</b>
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,85</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	$\mu$ g	914	64,0
Vitamin D	$\mu$ g	17,2	1,20
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE)	16,2	1,13
Vitamin C	mg	123	8,61
Vitamin K	$\mu$ g	45,0	3,15
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	0,99	0,07
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	1,62	0,11
Niacin	mg	9,72	0,68
Niacin	mg NE	16,2	1,14
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,73	0,05
Folsäure	$\mu$ g	114	7,96
Folat	$\mu$ g	190	13,3
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	2,10	0,15
Biotin	$\mu$ g	29,2	2,04
Pantothensäure	mg	5,73	0,40

\*Standardauflösung

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>100ml*</b>
Chlorid	mg	616	43,1
Calcium	mg	921	64,5
Phosphor	mg	524	36,7
Magnesium	mg	89,3	6,25
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	7,80	0,55
Kupfer	mg	0,71	0,050
Zink	mg	8,10	0,57
Mangan	mg	0,10	0,007
Jod	$\mu$ g	156	10,9
Molybdän	$\mu$ g	40,3	2,82
Selen	$\mu$ g	25,3	1,77
Chrom	$\mu$ g	32,2	2,25
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	15,8	1,10
Taurin	mg	62,6	4,39
Cholin	mg	213	14,9
Inositol	mg	58,6	4,10