

## 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, Calciumorthosphosphat, 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
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

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
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>