

# **BASIC-CH**

#### **Produkt-Steckbrief**

Altersstufe: für Säuglinge und Kleinkinder

- extrem kohlenhydratarme 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\*</li>



#### **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 kohlenhydratarme 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 Stoffwechsellage 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), **Milch**eiweiß, 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, Natriumslekenit, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

#### **Bestellinformationen**

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

basic-ch Stand: 13.05.2024 - Seite 1 von 2



# Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Energie	kJ	2630	184
Energie	kcal	645	44
Fett	g	58,0	4,1
davon gesättige 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
Kohlenhydrate	g	<0,10	<0,010
davon Zucker	g	<0,10	<0,010
Lactose	g	<0,10	<0,010
Eiweiß	g	28,3	2,0
Salz	g	0,54	0,04
Vitamine			
Vitamin A	μg	920	64,0
Vitamin D₃	μg	15,0	1,1
Vitamin E	mg (α-TE)	11,8	0,80
Vitamin C	mg	101	7,0
Vitamin K1	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

Vicalilli D12	μ	2,0	υ,
Biotin	μg	19,0	1,
Pantothensäure	mg	3,8	0,
*Standardauflösung			

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Mineralstoffe			
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
Spurenelemente			
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	μд	94,0	7,0
Molybdän	μд	37,0	2,6
Selen	μд	18,0	1,3
Chrom	μд	16,0	1,1
Weitere Inhaltsstoffe			
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
Osmolalität	mOsmol/kg	l	54

basic-ch Stand: 13.05.2024 - Seite 2 von 2