



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