



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 medizinischer Kontrolle 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-Galaktose-Malabsorption oder Pyruvat-Dehydrogenase-Mangel) und zur Durchführung der ketogenen Diät.

basic-ch → für Säuglinge und als kohlenhydratarmer Kuhmilchersatz für Kleinkinder geeignet

Dosierung und Anwendung

Die Tagesmenge an basic-ch richtet sich nach Alter, Gewicht und dem individuellem Bedarf. Die Verwendung von 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 basic-ch (= 2 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung
1 Messlöffel = 3,5 g basic-ch

Verpackung

basic-ch 300 g Dose (2 Dosen pro Karton)
PZN: 265 013 3



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	Natrium	mg	213	15	
	kcal	645	44		Kalium	mg	779	55	
Eiweiß	g	28,3	2		Calcium	mg	708	50	
					Magnesium	mg	80	6	
Fett	g	58	4,1		Phosphor	mg	425	30	
	davon				Chlorid	mg	354	25	
Linolsäure	g	6	0,4		Eisen	mg	7,5	0,5	
α-Linolensäure	g	1,1	0,08		Spurenelemente	Zink	mg	5,4	0,4
Kohlenhydrate	g	< 0,1	< 0,01			Kupfer	µg	640	45
	davon					Jod	µg	94	7
Milchzucker	g	< 0,1	< 0,01			Mangan	mg	0,45	0,03
						Chrom	µg	16	1,1
						Molybdän	µg	37	2,6
				Selen		µg	18	1,3	
				Vitamine		Vitamin A	µg	920	64
						Vitamin D ₃	µg	15	1,1
						Vitamin E	mg	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	7,4	0,5	
					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		
				Myo-Inositol	mg	52	3,6		
				Carnitin	mg	14	1		
				Taurin	mg	60	4,2		

Osmolarität: 49 mosmol/l

Osmolalität: 54 mosmol/kg H₂O

¹ Standardauflösung

Zutatenliste

Pflanzliche Fette und Öle, Milcheiweiß, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Taurin, Vitaminmischung, L-Carnitin, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat