



basic-f

- ✓ extrem fettarm
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Störungen im Fettstoffwechsel und Chylothorax
- ✓ bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ nur unter medizinischer Kontrolle verwenden

Definition und Indikation

Milupa basic-f ist eine extrem fettarme Spezialnahrung (<0,1g/100ml) zur diätetischen Behandlung von Störungen im Fettstoffwechsel z.B. Fettdigestions- und -resorptionsstörungen, Chylothorax und Defekte der β -Oxidation. Da basic-f kaum Fett enthält, ist eine an die individuelle Stoffwechsellage und Verträglichkeit adaptierte, modifizierte Gabe von Fetten (MCT, LCT) erforderlich. Auf eine bedarfsgerechte Zufuhr an essentiellen Fettsäuren und auf eine ausreichende Energiezufuhr - insbesondere bei langfristiger Ernährung mit basic-f - ist zu achten.

basic-f → für Säuglinge und als fast fettfreier Kuhmilchersatz für Kleinkinder geeignet

Dosierung und Anwendung

Die Tagesmenge an basic-f richtet sich nach Alter, Gewicht und individuellem Bedarf. Die Verwendung von basic-f erfordert eine individuelle, regelmäßig ärztlich überprüfte Gabe von geeignetem Fett nach Typ und Menge. In jedem Fall muß auf eine adäquate Zufuhr von essentiellen Fetten und Energie geachtet werden. Die geeigneten Fette können direkt in die frisch zubereitete Flaschennahrung gegeben werden.

Standardauflösung

13 g basic-f (= 3 Messlöffel) + 90 ml Trinkwasser
= 100 ml trinkfertige Nahrung
1 Messlöffel = 4,3 g basic-f

Verpackung

basic-f 600 g Faltschachtel (2 x 300 g Beutel)
(4 Faltschachteln pro Karton)

PZN: 239 793 5



Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml ¹	Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml ¹	
Energie	kJ	1589	207	Mineralstoffe	Natrium	mg 210	30	
	kcal	374	49		Kalium	mg 460	60	
Eiweiß	g	14	1,8		Calcium	mg 450	59	
					Magnesium	mg 45	6	
Carnitin	mg	9	1		Phosphor	mg 250	33	
Fett	g	< 0,5	< 0,1		Chlorid	mg 345	45	
	davon				Eisen	mg 6,6	0,9	
Linolsäure	g	< 0,04	< 0,005		Spurenelemente	Zink	mg 4,8	0,6
α -Linolensäure	g	< 0,004	< 0,0005			Kupfer	mg 0,35	0,05
Cholesterin	g	0	0			Jod	μ g 57	7
Kohlenhydrate	g	79	10,2			Mangan	mg 0,35	0,05
	davon					Chrom	μ g 23	3
Milchzucker	g	31,4	4,1			Fluor	mg 0,2	0,03
				Molybdän		μ g 30	4	
				Selen	μ g 6	1		
				Vitamine	Vitamin A	μ g 400	52	
					Vitamin D ₃	μ g 7	0,9	
					Vitamin E	mg 2,6	0,3	
					Vitamin K ₁	μ g 22	2,9	
					Vitamin B ₁	mg 0,3	0,04	
					Vitamin B ₂	mg 0,8	0,1	
					Vitamin B ₆	mg 0,4	0,05	
					Niacin	mg 4,5	0,6	
					Folsäure	μ g 50	7	
					Biotin	μ g 22	3	
				Vitamin B ₁₂	μ g 0,9	0,1		
				Pantothensäure	mg 2,5	0,3		
				Vitamin C	mg 45	6		
				Cholin	mg 90	12		
				Myo-Inositol	mg 100	13		

Osmolarität: 200-210 mosmol/l

Osmolarität: 220-230 mosmol/kg H₂O

¹Standardauflösung

Zutatenliste

Maltodextrin, Magermilchpulver, Milchzucker, Stärke, Molkenweiß, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Vitaminmischung, Emulgatoren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), L-Carnitin