



# basic-p

- ✓ **proteinfrei**
- ✓ **zur diätetischen Behandlung von Störungen im Eiweiß- oder Aminosäurenstoffwechsel sowie bei Energie- und Mikronährstoffmangel**
- ✓ **bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen**
- ✓ **nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet**
- ✓ **nur unter medizinischer Kontrolle verwenden**

## Definition und Indikation

Milupa basic-p ist eine proteinfreie Spezialnahrung zur diätetischen Behandlung von Störungen im Eiweiß- oder Aminosäurenstoffwechsel (z.B. Organoazidopathien, Harnstoffzyklusdefekte) sowie Energie- und Mikronährstoffmangel.

basic-p → für Säuglinge und als proteinfreier Kuhmilchersatz für Kleinkinder geeignet

## Dosierung und Anwendung

Die Tagesmenge an basic-p richtet sich nach Alter, Gewicht und individuellem Bedarf. Die Verwendung von basic-p erfordert eine individuelle, regelmäßig ärztlich überprüfte Gabe von Eiweiß und Energie. Die geeigneten Eiweiße / Aminosäuren können direkt in die frisch zubereitete Flaschennahrung gegeben werden. Zur Nährstoffanreicherung kann basic-p auch in Getränke / Mahlzeiten eingerührt werden.

## Standardauflösung

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

## Verpackung

basic-p 400 g Dose (2 Dosen pro Karton)  
PZN: 876 869 2



## Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml <sup>1</sup>	Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro 100 ml <sup>1</sup>			
<b>Energie</b>	kJ	2238	291	<b>Mineralstoffe</b>	Natrium	mg	205	30		
	kcal	536	70		Kalium	mg	400	52		
<b>Eiweiß</b>	g	0	0		Calcium	mg	410	53		
	NPN	g	< 0,1		< 0,01	Magnesium	mg	40	5	
Carnitin	mg	9,8	1,3		Phosphor	mg	240	31		
<b>Fett</b>	davon	g	32		4,2	Chlorid	mg	270	35	
		Linolsäure	g		5,2	0,7	Eisen	mg	6,4	0,8
		α-Linolensäure	g		0,5	0,07	<b>Spurenelemente</b>	Zink	mg	3,9
<b>Kohlenhydrate</b>	davon	g	62		8,1	Kupfer		mg	0,34	0,04
		Milchzucker	g		0	0		Jod	µg	57
						Mangan		mg	0,5	0,07
						Chrom		µg	20	3
						Fluor		mg	0,2	0,02
					Molybdän	µg		24	3	
					Selen	µg		6	0,8	
				<b>Vitamine</b>	Vitamin A	µg		400	52	
					Vitamin D <sub>3</sub>	µg		7	0,9	
					Vitamin E	mg	6	0,8		
					Vitamin K <sub>1</sub>	µg	22	3		
					Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,3	0,04		
					Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,4	0,05		
					Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,4	0,05		
					Niacin	mg	4,6	0,6		
					Folsäure	µg	50	7		
					Biotin	µg	22	3		
				Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1	0,1			
				Pantothensäure	mg	2,5	0,3			
				Vitamin C	mg	45	6			
				Cholin	mg	90	12			
				Myo-Inositol	mg	100	13			

**Osmolarität:** 120-140 mosmol/l

**Osmolalität:** 130-150 mosmol/kg H<sub>2</sub>O

<sup>1</sup> Standardauflösung

## Zutatenliste

Maltodextrin, pflanzliche Fette und Öle, Mineralstoff- und Spurenelementemischung, Emulgatoren (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Vitaminmischung, Säuerungsmittel Citronensäure, L-Carnitin, Antioxidationsmittel Ascorbylpalmitat