

# lp Milupa lp-ringlets

- ✓ eiweiß- und phenylalaninarm
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Aminosäurenstoffwechselstörungen, z.B. Phenylketonurie und andere Erkrankungen, die eine eiweißarme Ernährung erfordern
- ✓ mit echter Schokolade
- ✓ enthält wertvolle Ballaststoffe
- ✓ nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- ✓ Aminosäuren- und Proteingehalt müssen je nach individueller Toleranz im täglichen Diätplan berücksichtigt werden
- ✓ nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

## Definition und Indikation

Milupa lp-ringlets sind eiweißarme Schokoringe, geeignet für die diätetische Behandlung von Patienten mit Störungen im Aminosäurenstoffwechsel, z.B. Phenylketonurie sowie andere Erkrankungen, die eine eiweißarme Ernährung erfordern.

Milupa lp-ringlets → für Kinder, Jugendliche und Erwachsene

## Dosierung und Anwendung

Bereiten Sie Milupa lp-ringlets mit Milupa lp-drink, Säften oder Früchten zu – fertig!

1 Portion = 30 g Milupa lp-ringlets + 125 ml Milupa lp-drink

## Verpackung

Milupa lp-ringlets 250 g Faltschachtel (6 Faltschachteln pro Karton)

PZN: 160 029 7 PHZNR: 2724630

## Nährstoffzusammensetzung

Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro Portion <sup>1</sup>	Im Durchschnitt enthalten		pro 100 g	pro Portion <sup>1</sup>
<b>Energie</b>	kJ	1641	770	<b>Mineralstoffe</b>			
	kcal	387	182	Natrium	mg	65	47
<b>Eiweiß</b>	g	1	0,9	Chlorid	mg	105	79
davon				<b>Spurenelemente</b>			
Leucin	mg	45	54	Eisen	mg	2,1	0,6
Methionin	mg	9	10	Chrom	µg	40	12
Phenylalanin	mg	31	22	<b>Vitamine</b>			
Tyrosin	mg	12	24	Vitamin D <sub>3</sub>	µg	1,1	0,3
<b>Kohlenhydrate</b>	g	91,4	35	Vitamin K <sub>1</sub>	µg	8,3	3
davon				Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,1	0,05
Zucker	g	33,6	17,3	Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,2	0,15
<b>Fett</b>	g	1,9	4,3				
<b>Ballaststoffe</b>	g	2,2	0,7				

<sup>1</sup> zubereitet mit lp-drink, s. Dosierung und Anwendung

## Zutaten\*

Stärke (Mais, Weizen – enthält Gluten, Kartoffel), Zucker, modifizierte Stärke, Honig, Schokolade (3,2%), Ballaststoff Inulin, Kakaopulver, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Salz

\* z.T. Zusammenfassung