

## MILUPA OS PUR

### Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 1 Jahr

- isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Aminosäurenmischung
- frei von Vitaminen, Mineralstoffen\* und Spurenelementen
- die ideale Ergänzung/Alternative für Patienten mit Organoazidopathien und eingeschränkter Nierenfunktion
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 56,2 g Eiweißäquivalente pro 100 g



### Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Organoazidopathien (z.B. Methylmalonazidurie, Propionazidämie) und eingeschränkter Nierenfunktion. Eine isoleucin-, methionin-, threonin- und valinfreie Aminosäurenmischung.

### Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren, Isoleucin, Methionin, Threonin, Valin, Vitaminen sowie Mineralstoffen und Spurenelementen.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

Die Tagesmenge wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtmus) verzehrt.

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Patienten mit Organoazidopathien (z.B. Methylmalonazidurie und Propionazidämie) und eingeschränkter Nierenfunktion. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

### Zutaten

Maltodextrin, L-Lysin-L-Glutamat, L-Glutaminsäure, L-Leucin, L-Prolin, L-Asparaginsäure, L-Serin, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, L-Alanin, L-Arginin, Magnesium-L-Aspartat, L-Histidin, L-Cystin, Glycin, L-Tryptophan, Aroma (Vanillin)

### Bestellinformationen

PZN (DE): 055 158 84  
PZN (AT): 4544381  
Pharmacode: 6702536  
Kleinste Versandeinheit: 500 g

## Nährwerte

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1488</b>
Energie	kcal	350
<b>Fett</b>	<b>g</b>	
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>31,3</b>
davon Zucker	g	1,2
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>56,2</b>
davon		
L-Alanin	g	3,1
L-Arginin	g	2,7
L-Asparaginsäure	g	7,6
L-Cystin	g	1,8
L-Glutaminsäure	g	16
Glycin	g	1,8
L-Histidin	g	1,8
L-Isoleucin	g	-
L-Leucin	g	7,6
L-Lysin	g	5,4
L-Methionin	g	-
L-Phenylalanin	g	3,2
L-Prolin	g	7,1
L-Serin	g	4
L-Threonin	g	-
L-Tryptophan	g	1,4
L-Tyrosin	g	3,9
L-Valin	g	-
Magnesium	mg	155

\*enthält geringe Mengen Magnesium