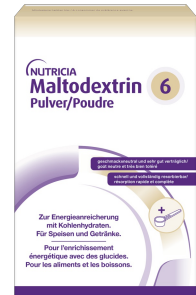


## Maltodextrin 6

### Produkt-Steckbrief

Ab 3 Jahren

- reines Maltodextrin zur Energieanreicherung
  - niedrige Osmolalität und somit gut verträglich
  - ermöglicht eine doppelte Energieanreicherung
  - geschmacksneutral
  - leicht löslich
  - je nach Geschmack in warme oder kalte Getränke oder Speisen einzurühren
  - einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
- 
- Pulver zum Anrühren
  - 48 kcal pro Messlöffel (12,5 g)



### Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)**. Zum Diätmanagement bei Patienten mit unzureichender Energieaufnahme oder erhöhtem Energiebedarf.

Maltodextrin 6 ist ein weißes, wasserlösliches, geruchs- und geschmacksneutrales Kohlenhydrat-Pulver zur Energieanreicherung von sowohl warmen als auch kalten Speisen und Getränken.

### Anwendung

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

Maltodextrin 6 kann bis zu einer Menge von 50 g zur Energieanreicherung von 100 g Speise oder 100 ml Getränk verwendet werden.

### Wichtige Hinweise

Nur zur enteralen Ernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht geeignet zur ausschließlichen Ernährung. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

### Zutaten

Maltodextrin

### Bestellinformationen

PZN (DE) :	040 965 05
PZN (AT) :	3946580
Pharmacode :	1047238
Kleinste Versandeinheit :	750 g

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1624</b>	L-Phenylalanin	g	
<b>Energie</b>	<b>kcal</b>	<b>382</b>	<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>0</b>	<b>Eiweiß</b>		
<b>Fett</b>			davon		
davon			L-Leucin	mg	
gesättigte Fettsäuren	g	0	L-Lysin	mg	
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>96</b>	L-Methionin	mg	
<b>Kohlenhydrate</b>			L-Phenylalanin	mg	
davon			L-Tyrosin	mg	
Zucker	g	1,1	L-Valin	mg	
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0</b>	<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,004</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>					
davon					
L-Leucin	g				
L-Lysin	g				
L-Methionin	g				