

# Nutlis Powder Dickungspulver 300g Dose

Dickungsmittel für Speisen und Getränke

## Produktmerkmale

### Merkmale

- amylaseresistente Eigenschaften -> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- angedickte Flüssigkeit wird vom Körper resorbiert
- einfach in der Anwendung
- Anwendung in kalten/warmen Getränken, pürierten Gerichten, Trinknahrungen
- gluten- und laktosefrei



## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei:

- Schluckstörungen, z.B. bei
  - neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multipler Sklerose
  - onkologischen Erkrankungen wie Kopf-Hals-Tumoren

## Kontraindikationen

Nutlis Powder ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.

## Anwendungshinweise

Speisen und Getränke, die mit Nutlis Powder angedickt werden, können gekühlt, eingefroren und wieder erwärmt werden.

## Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Mit Hilfe von Nutlis können Flüssigkeiten zu verschiedenen Konsistenzen angedickt werden (sirup-, honig-, puddingartig). Die benötigte Menge an Pulver richtet sich nach der Art der anzudickenden Flüssigkeit (z.B. Tee, Saft, Trinknahrung oder pürierte Speisen).

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.  
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke  
(Bilanzierte Diät)

# Nutilis Powder Dickungspulver 300g Dose

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100g

<b>Physikalischer Brennwert</b>	
Kilokalorien	363 kcal
Kilojoule	1545 kJ
Energiedichte	3,63 kcal/ml
Proteinheiten	7 BE
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	0 %
Kohlenhydrate	97 %
Fett	0 %
Ballaststoffe	3 %
<b>Fett</b>	<b>0,1 g</b>
gesätt. FS	0 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>87,5 g</b>
Zucker	1,5 g
Glukose	0,5 g
Lactose	<0,06 g
Maltose	1 g
Polysaccharide	86 g
Stärke	38,3 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>5,8 g</b>
lösliche Ballaststoffe	4,9 g
unlösliche Ballaststoffe	0,9 g
<b>Eiweiß</b>	<b>0,26 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,29 g</b>
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	<91 mg
Kalium	<75 mg
Chlorid	<35 mg
Calcium	<21 mg
Phosphor	<17 mg
Magnesium	<3,5 mg
Ca/P-Quotient	1,2
<b>Wasser</b>	<b>8 g</b>

## Zutatenliste

Maltodextrin, modifizierte Maisstärke, Tarakernmehl, Xanthan, Guarkernmehl.

## Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutilis Powder Dickungspulver 300g Dose	07135631	668123	54273	12 x 300 g