

## Nutlis Powder

### Dose



Instant- Dickungsmittel bei Schluckstörungen.

Abbildung exemplarisch

### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Dose
- :: Sachets

### Merkmale

- :: geschmacksneutrales Instant- Dickungsmittel
- :: einfach in der Anwendung
- :: amylaseresistent: Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- :: angedickte Flüssigkeit kann vom Körper resorbiert werden
- :: Anwendung in kalten/ warmen Getränken, pürierten Gerichten und Trinknahrungen
- :: laktosefrei
- :: glutenfrei
- :: Gut verschlossen kühl und trocken lagern (nicht im Kühlschrank)
- :: Geöffnete Packung innerhalb von 2 Monaten aufbrauchen.
- :: Unter Schutzatmosphäre verpackt

### Zutaten

Maltodextrin, modifizierte Maisstärke, Tarakernmehl, Xanthan, Guarkernmehl.

### Indikationen

Nutlis ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Schluckstörungen

### Kontraindikationen

Nutlis darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen.  
Nutlis ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.  
Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.

### Dosierung

Mit Hilfe von Nutlis können Flüssigkeiten zu verschiedenen Konsistenzen angedickt werden (Sirup, honigartig, Pudding). Die benötigte Menge an Pulver richtet sich nach der Art der anzudickenden Flüssigkeit (z. B. Tee, Saft, Trinknahrung oder pürierte Speisen)  
siehe Anwendungshinweise

**Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.**

## Typanalyse

	100 g	12 g
Phys. Brennwert	1520 kJ (358 kcal)	182,4 kJ (43 kcal)
Broteinheiten	7 BE	1 BE
Nährstoffrelation		
Eiweiß	0,0 EN %	0 EN %
Kohlenhydrate	96 EN %	96 EN %
Fett	0,0 EN %	0 EN %
Ballaststoffe	4 EN %	4 EN %
Fett	0,1 g	0,0 g
ges. Fettsäuren	0,0 g	0 g
Kohlenhydrate	86,0 g	10 g
Zucker	1,4 g	0,2 g
- Glukose	0,5 g	0,1 g
- Fruktose	-	-
- Laktose	-	-
- Maltose	1,0 g	0 g
- Saccharose	-	-
Polysaccharide	84,5 g	10,1 g
- Stärke	38,3 g	4,6 g
Ballaststoffe	6,4 g	0,8 g
Löslich	6,4 g	0,8 g
Unlöslich	-	-
Eiweiß	0,2 g	0,0 g
Salz	0,29 g	0,03 g
Mineralstoffe		
Natrium (Na)	116	14

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
<b>Dose</b>		
12 x 300 g	07135631	668123
300 g	07135625	
6 x 670 g	07135789	668127
670 g	07135660	
<b>Sachets</b>		
20 x 12 g Sachets	07136464	668129
3 x 20 x 12 g Sachets	07136470	