

# **Nutilis 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, p\u00fcrierten 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

Nutilis ist besonders geeignet für Patienten mit:

... Schluckstörungen

## Kontraindikationen

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

### **Dosierung**

Mit Hilfe von Nutilis 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

Mail: information@nutricia.com

Web: www.nutricia.de

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 Kohlenhydrate Fett	0,0 EN % 96 EN % 0,0 EN %	0 EN % 96 EN % 0 EN %
Ballaststoffe	4 EN %	4 EN %
<b>F</b> ett	0,1 g	0,0 g
ges. Fettsäuren	0,0 g	0 g
Kohlenhydrate	86,0 g	10 g
Zucker - Glukose - Fruktose	1,4 g 0,5 g -	0,2 g 0,1 g -
- Laktose	-	<u> </u>
<ul> <li>- Maltose</li> <li>- Saccharose</li> <li>Polysaccharide</li> <li>- Stärke</li> </ul>	1,0 g - 84,5 g 38,3 g	0 g - 10,1 g 4,6 g
<b>B</b> allaststoffe	6,4 g	0,8 g
Löslich Unlöslich	6,4 g -	0,8 g
<b>E</b> iweiß	0,2 g	0,0 g
<b>s</b> Salz	0,29 g	0,03 g
# Mineralstoffe		
Natrium (Na)	116	14

# Handelsformen

VPE	PZN	Art Nr
: Dose		
12 x 300 g	07135631	668123
300 g	07135625	
6 x 670 g	07135789	668127
670 g	07135660	
# Sachets		
20 x 12 g Sachets	07136464	668129
3 x 20 x 12 g Sachets	07136470	

