

Nutrilis Powder Dickungspulver 670g 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

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

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Mit Hilfe von Nutrilis 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).

Anwendungshinweise

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

Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrilis Powder Dickungspulver 670g Dose	07135789	121661	54277	6 x 670 g

Nutilis Powder Dickungspulver 670g Dose

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100g

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

Zutatenliste

Maltodextrin, modifizierte Maisstärke, Tarakernmehl, Xanthan, Guarkernmehl.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutilis Powder Dickungspulver 670g Dose	07135789	121661	54277	6 x 670 g