Nutilis Powder Dickungspulver 300g Dose

Dickungsmittel für Speisen und Getränke

Produktmerkmale

- amylaseresistente Eigenschaften -> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- angedickte Flüssigkeit wird vom Körper resorbiert
- · einfach in der Anwendung
- Anwendung in kalten/warmen Getränken, p\u00fcrierten Gerichten, Trinknahrungen
- gluten- und laktosefrei

Einsatzgebiete/Indikationen

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





Kontraindikationen

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

Anwendungshinweise

Erforderliche Menge Nutilis Powder mit dem Getränk in einen verschließbaren Becher oder Cocktail-Shaker geben. 10 - 20 Sekunden lang kräftig schütteln oder rühren, bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat. Einige Minuten ruhen lassen, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Umfüllen und servieren. Speisen und Getränke, die mit Nutilis Powder angedickt werden, können gekühlt, eingefroren und wieder erwärmt werden.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

Mit Hilfe von Nutilis 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 oder pürierte Speisen). Geöffnete Dose innerhalb von 2 Monaten aufbrauchen.

Wichtiger Hinweis

Servieren.Speisen und Getränke, die mit Nutilis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

Powder angedickt werden, können gekühlt, eingefroren (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Patienten und wieder erwärmt werden.

mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.



Nutilis Powder Dickungspulver 300g Dose

Typanalyse pro 100g/ml

Fett	Einheit	100g	100ml	Portion
Fett	En%		0	
Gesättigte Fettsäuren	g	0,1		
Fett	g	0,1		

Eiweiß	Einheit	100g	100ml	Portion
Eiweiß	g	0,26		
Eiweiß	En%		0	

Energie	Einheit	100g	100ml	Portion
Energie	kj	1545		
Energie	kcal	363		
Energiedichte	kcal/ml/g	3,63		
Broteinheiten	BE	7		

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml	Portion
Kohlenhydrate	En%		97	
Kohlenhydrate	g	87,5		
Zucker	g	1,5		
Glucose	g	0,5		
Fructose	g		=	
Lactose	g	<0,06		
Maltose	g	1		
Polysaccharide	g	86		
Saccharose	g		41	
Stärke	g	38,3		

Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Ballaststoffe	En%		3	
Ballaststoffe	g	5,8		
Lösliche Ballaststoffe	g	4,9		
Unlösliche Ballaststoffe	g	0,9		

Salz	Einheit	100g	100ml	Portion
Salz	g	<0,20		



Mineralstoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Natrium	mg	<91		
Kalium	mg	<75		
Chlorid	mg	<35		
Calcium	mg	<21		
Phosphor	mg	<17		
Magnesium	mg	<3,5		
Ca/P-Quotient	mg	1,2		

Andere Stoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Wasser	g	8		

Zutatenliste

Maltodextrin, modifizierte Maisstärke, Tarakernmehl, Xanthan, Guarkernmehl.

Bestellinformationen

Nutilis Powder Dickungspulver 300g Dose

EAN/GTIN

4008976681236

SKU/SAP Nummer

54273

