

Nutlis Clear Dickungspulver 175g Dose

Dickungsmittel für klare Flüssigkeiten und Getränke

Produktmerkmale

Merkmale

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



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

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Mit Hilfe von Nutlis können Flüssigkeiten zu verschiedenen Konsistenzen andedickt 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.

Bestellinformationen

Name	PH Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Nutlis Clear Dickungspulver 175g Dose		585769	5016533647815	6 x 175 g

Nutlis Clear Dickungspulver 175g Dose

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100g

Energie	
Kilokalorien	290 kcal
Kilojoule	1230 kJ
Broteinheiten	5 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	1 %
Kohlenhydrate	80 %
Fett	0 %
Ballaststoffe	19 %
Fett	0 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	57,6 g
davon	
Zucker	10,9 g
Glukose	5,8 g
Lactose	0 g
Maltose	5,2 g
Polysaccharide	46,7 g
Ballaststoffe	28 g
davon	
lösliche Ballaststoffe	27,5 g
unlösliche Ballaststoffe	0,5 g
Eiweiß	0,8 g
Salz	3,75 g
Mineralstoffe	
Natrium	1500 mg
Kalium	40 mg
Chlorid	30 mg
Phosphor	50 mg
Magnesium	<20 mg

Zutatenliste

Maltodextrin, Xanthan, Guarkernmehl.

Bestellinformationen

Name	PH Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Nutlis Clear Dickungspulver 175g Dose		585769	5016533647815	6 x 175 g