

Nutlis Clear

Dose

Premium- Andickungspulver für klare Flüssigkeiten und Getränke



Abbildung exemplarisch

Merkmale

- :: transparente Andickung - > klare Flüssigkeit bleibt klar
- :: geruchs- und geschmacksneutral
- :: hohe Ergiebigkeit
- :: schnelle und sichere Anwendung, klümpchenfrei
- :: amylaseresistente Andickung - > Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- :: angedickte Flüssigkeit wird vom Körper resorbiert
- :: gluten- und laktosefrei
- :: kühl und trocken lagern
- :: Geöffnete Dose innerhalb von 2 Monaten aufbrauchen
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Maltodextrin, Xanthan, Guarkernmehl

Indikationen

Schluckstörungen, z. B. bei:

- :: neurologische Erkrankungen
- :: Schlaganfall
- :: Morbus Parkinson
- :: Multipler Sklerose
- :: onkologische Erkrankungen

Kontraindikationen

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

Dosierung

Mit Hilfe von Nutlis Clear können (bevorzugt klare) Flüssigkeiten zu verschiedenen Konsistenzen angedickt werden (sirup-, honig-, puddingartig). Die benötigte Menge an Pulver richtet sich nach der anzudickenden Flüssigkeit (z. B. Tee, Saft, Trinknahrung oder pürierte Speisen). Eine detaillierte Mischanleitung finden Sie unter www.nutlis.de

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Typanalyse

	100 g	175 g
⌘ Phys. Brennwert	1230 kJ (290 kcal)	2.152,5 kJ (508 kcal)
Broteinheiten	5	9
⌘ Nährstoffrelation		
Eiweiß	1 EN %	1 EN %
Kohlenhydrate	80 EN %	80 EN %
Fett	0,0 EN %	0 EN %
Ballaststoffe	19 EN %	19 EN %
⌘ Fett	0,0 g	0 g
ges. Fettsäuren	0,0 g	0 g
⌘ Kohlenhydrate	57,6 g	100,8 g
Zucker	10,9 g	19,1 g
- Glukose	5,8 g	10,2 g
- Maltose	5,2 g	9,1 g
Polysaccharide	46,7 g	81,7 g
⌘ Ballaststoffe	28 g	49 g
Löslich	27,5 g	48,1 g
Unlöslich	0,5 g	0,9 g
⌘ Eiweiß	0,8 g	1,4 g
⌘ Salz	3,75 g	6,56 g
⌘ Mineralstoffe		
Natrium (Na)	1500 mg	2.625 mg
Kalium (K)	40 mg	70 mg
Chlorid (Cl)	30 mg	52,5 mg
Calcium (Ca)	<20 mg	<35 mg
Phosphor (P)	50 mg	87,5 mg
Magnesium (Mg)	<20 mg	<35 mg

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ Dose		
6 x 175 g	04711695	579814
175 g	04711703	