

INSTANT VERDICKUNGSMITTEL AUF XANTHAN-BASIS FÜR GETRÄNKE UND SPEISEN

Produkteigenschaften

- Praktische, hygienische und klumpenfreie Zubereitung
- Einfache Anwendung – per Knopfdruck
- Konstante Dosierung für alle Getränke
- Amylase-resistent dank Xanthan-basierter Formel
- Stabile Konsistenz - keine Phasentrennung
- Fett-, kohlenhydrat- und glutenfrei

Indikationen

Zum Diätmanagement von Patienten mit Schluckstörungen (Dysphagie).

Dosierung

Gewünschte Konsistenz (IDDSI Richtlinie)

	▲ 1	▲ 2	▲ 3
	Leicht dickflüssig	Mässig dickflüssig	Stark dickflüssig
150 ml +	1x	2x	3-4x
Rühren Sie sofort 30 Sekunden lang um, bis das Gel vollständig aufgelöst ist.			

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 8 Wochen verwenden. Zubereitete Getränke bei Raumtemperatur innerhalb von 4 Stunden, gekühlt innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Vor Gebrauch schütteln.

Wichtige Hinweise

- Unter medizinischer Kontrolle verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet
- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
- **Seit dem 1. Oktober 2022 wurden Eindickungsmittel in die MiGeL aufgenommen und werden auf ärztliche Verordnung zur Behandlung von Dysphagie vollständig oder teilweise rückerstattet.**

Zutatenliste


Wasser, Emulgator (E414), Verdickungsmittel (Xanthan), Natriumcitrat, Säureregulator (E338), Konservierungsmittel (E211, E202), Entschäumungsmittel (E471).

Kann Spuren von Milch, Senf, Ei und Sellerie enthalten.

Bestellinformation

	Art.-Nr.	Pharmacode	
		Stück 1 x 450 ml	Karton 8 x 450 ml
Flasche à 450 ml	12489610	7804281	7804282

Nährwertinformation

ThickenUP® Gel Express		100 ml	4,6 ml 
ENERGIE	kJ	218	10
	kcal	52	2,4
Fett (0% kcal)	g	0	0
Kohlenhydrate (0% kcal)	g	0	0
Nahrungsfasern (99% kcal)	g	25	1,1
Eiweiss (1% kcal)	g	0,50	0,02
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg	540	25
Kalium	mg	215	9,9
Phosphor	mg	285	13

Nährstoffe

NAHRUNGSFASERN:

ThickenUP® Gel Express enthält als Nahrungsfaserquelle Xanthan.

Recycling



Flasche & Etikett



Deckel