

# Nutris Clear



## Produktmerkmale

- transparente Andickung -> klare Flüssigkeit bleibt klar
- amylaseresistente Andickung -> Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- geruchs- und geschmacksneutral
- hohe Ergiebigkeit
- schnelle und sichere Anwendung, klümpchenfrei

## Indikation

- Schluckstörungen, z.B. bei neurologischen Erkrankungen wie Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose und/oder onkologischen Erkrankungen

## Handelsform und Bestellinformationen

Dose VPE: 6 x 175 g

| Nutris Clear | SAP-Nr. | Art.-Nr. | PZN<br>6 x 175 g | PZN<br>1 x 175 g |
|--------------|---------|----------|------------------|------------------|
| Nutris Clear | 85769   | 585769   | 04711695         | 04711703         |

## Empfohlene Tagesmenge

Mit Hilfe von Nutris Clear können Flüssigkeiten zu verschiedenen Konsistenzen andickt 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).

## Zusammensetzung

### 100g enthalten:

|               |         |            |
|---------------|---------|------------|
| Energie       | kcal/kJ | 290 /1.230 |
| Fett          | g       | 0          |
| Kohlenhydrate | g       | 57,6       |
| Ballaststoffe | g       | 28,0       |
| Eiweiß        | g       | 0,8        |
| Salz          | g       | 3,75       |
| Wasser        | g       | -          |

|             |   |             |   |
|-------------|---|-------------|---|
| Natrium     | ↑ | Purin       | - |
| Laktose     | - | Gluten      | - |
| Cholesterin | - | Milcheiweiß | - |

**Nährstoffrelation** (in Energie%): Eiweiß 1% • Fett 0% • Kohlenhydrate 80% • Ballaststoffe 19%

### Hauptnährstoffträger:

Eiweiß: -  
Fett: -  
Kohlenhydrate: Maltodextrin  
Ballaststoffe: Xanthan, Guarkernmehl

## Kontraindikationen

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

Die nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht, wie viele Messlöffel **Nutris Clear** erforderlich sind, um 200 ml Flüssigkeit zur gewünschten Konsistenz anzudicken.

| Erwünschte Konsistenz               | Konsistenz 1 (Sirup) | Konsistenz 2 (Honig) | Konsistenz 3 (Pudding) |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Viskositätsbereich                  | 450 +/- 200 mPa.s    | 1200 +/- 400 mPa.s   | 3000 +/- 1000 mPa.s    |
| Wasser                              | 1                    | 3                    | 6                      |
| Getränke*                           | 1                    | 2                    | 3-4                    |
| Trinknahrung (z.B. Fortimel Energy) | 2                    | 2 ½                  | 3                      |

\* Kaffee, Tee, Saft, Milch

Die Anzahl der Messlöffel variiert leicht je nach Temperatur und Konsistenz der Flüssigkeit. 1 Messlöffel (ML) entspricht ca. 4 g Pulver.