

## Maltodextrin 19



Abbildung exemplarisch

### Merkmale

- :: weißes, wasserlösliche Pulver
- :: Zur Energieanreicherung mit Kohlenhydraten
- :: Rohstoff Maisstärke
- :: leicht süß / sonst geschmacksneutral
- :: vollständige Resorption
- :: Niedrige Osmolalität und somit gut verträglich
- :: wasserlöslich
- :: elektrolytarm (wichtig bei Patienten mit Niereninsuffizienz)
- :: kochstabil
- :: sehr gut verträglich
- :: Kühl und trocken lagern
- :: Dose nach dem Gebrauch fest verschließen
- :: Bereiten Sie jede Portion frisch zu

### Zutaten

Maltodextrin (aus Maisstärke)

Aus Maisstärke gewonnenes wasserlösliches Kohlenhydratgemisch mit vergleichsweise geringer osmotischer Wirkung zur Energieanreicherung bei erhöhtem Energie- oder Kohlenhydratbedarf

### Indikationen

Maltodextrin 19 unterstützt die ausreichende Energiezufuhr, z.B. bei

- :: krankheitsbedingtem Untergewicht (z.B. bei Tumoren, HIV-Infektion)
- :: Malassimilation
- :: Erkrankungen im Gastro- Intestinal- Bereich (z.B. chronisch entzündliche Darmerkrankungen, Kurzdarmsyndrom)
- :: chronischer Niereninsuffizienz

### Kontraindikationen

Maltodextrin 19 darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder In toleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

### Dosierung

Maltodextrin 19 kann bis zu einer Dosierung von 25g zur Energieanreicherung von 100g Speise oder 100ml Getränk verwendet werden. Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach dem individuellen Energiebedarf.

Für die Anreicherung von warmen Speisen mit Maltodextrin 19 ist es zweckmäßig, das Maltodextrin 19 vorher in etwas kaltem Wasser anzurühren und in gelöster Form der zubereiteten Speise (z.B. Suppe, Gemüse, Brei) zuzugeben. Maltodextrin 19 kann als konzentrierte Lösung auf Vorrat hergestellt und so den Speisen zugesetzt werden. 100 ml Wasser + 100 g Maltodextrin 19 Wasser aufkochen, abkühlen lassen und Maltodextrin 19 nach und nach einrühren. Es entsteht eine sirupartige, zunächst leicht trübe Lösung, die nach kurzer Zeit klar wird. Lösung in einer gut verschließbaren Flasche im Kühlschrank aufbewahren. Maltodextrin 19 kann für die Zubereitung von Süßspeisen oder Sondennahrung in kalter Flüssigkeit gelöst und mit den weiteren Zutaten zusammen aufgeköcht werden.

## Typanalyse

	100 g	750 g
⌘ Phys. Brennwert	1632 kJ (384 kcal)	12.240 kJ (2.880 kcal)
Broteinheiten	8 BE	60 BE
⌘ Fett	0,0 g	0 g
ges. fettsäuren	0,0 g	0 g
⌘ Kohlenhydrate	96 g	720 g
Zucker	7,6 g	57,0 g
- Saccharose	7,6 g	57,0 g
⌘ Ballaststoffe	0,0 g	0 g
⌘ Eiweiß	0,0 g	0 g
⌘ Salz	0,0 g	0 g
⌘ Mineralstoffe		
Natrium	<1,5 mg	<11,3 mg

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ Maltodextrin 19 750g Dose	02193144	02-13003