



Amylase-resistentes ANDICKUNGS-KONZENTRAT

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produkteigenschaften

- Amylase-resistent: Gleichbleibende Konsistenz auch nach Speichelkontakt
- Bis zu 4 mal ergiebiger als herkömmliche Andickungsmittel
- Keine Beeinträchtigung von Farbe, Geschmack und Geruch
- Klumpt nicht, dickt nicht nach
- Einfache Dosierung
- Enthält Ballaststoffe
- Glutenfrei

Indikationen

Zum Diätmanagement bei Kau- und Schluckstörungen (Dysphagie), z.B. aufgrund von:

- Psychisch verursachten Schluckstörungen
- Neurogenen/myogenen Erkrankungen (z.B. Polyneuritis, Amyotrophe Lateralsklerose, Myasthenia gravis, progressive Bulbärparalyse)
- Tumoren und entzündlichen Prozessen des Mund- / Rachenraumes

Zur Unterstützung von Schlucktraining.

Dosierung

Siehe Dosierungstabelle.

Lagerung

Kühl und trocken lagern, nach Anbruch Doseninhalt innerhalb von 8 Wochen verbrauchen. Zubereitetes Produkt sofort verzehren oder abgedeckt bei Raumtemperaturen innerhalb von 6 Std., gekühlt innerhalb von 24 Std. verbrauchen.

Nährstoffe

FETT:

Fettfrei

KOHLLENHYDRATE:

Hauptbestandteil ist Maltodextrin.

EIWEISS:

Der Eiweißanteil ist mit 1 g / 100 g gering.

BALLASTSTOFFE:

Enthält den unlöslichen Ballaststoff Xanthan.

Wichtiger Hinweis

- Unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Geeignet ab 3 Jahren
- Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet

Nährwertinformation

THICKENUP® CLEAR		100 g
BRENNWERT	KJ kcal	1287 306
Fett, davon	g	0
– gesättigte Fettsäuren	g	0
Kohlenhydrate, davon	g	62
– Zucker	g	1,8
Ballaststoffe	g	27
Eiweiß	g	1,0
Salz	g	2,7
MINERALSTOFFE		
Natrium	mg	1060
Kalium	mg	400
Chlorid	mg	-
Calcium	mg	-
Phosphor	mg	-
Magnesium	mg	-
Eisen	mg	-
Zink	mg	-
Kupfer	mg	-
Mangan	mg	-
Fluorid	mg	-
Selen	µg	-
Chrom	µg	-
Molybdän	µg	-
Jod	µg	-
VITAMINE		
A	µg	-
D	µg	-
E	mg	-
K	µg	-
C	mg	-
Thiamin	mg	-
Riboflavin	mg	-
Niacin	mg	-
	mg NE	-
B6	mg	-
Folsäure	µg	-
B12	µg	-
Biotin	µg	-
Pantothensäure	mg	-

ThickenUP® clear



Hinweise:

Allergene sind in den Zutatenlisten unterstrichen!

NE = Niacinäquivalent

Zutatenliste

Maltodextrin, Xanthan, Kaliumchlorid. Dose 125g und 900g: kann Milch enthalten.

Technische Daten

	900 g	125 g	Sticks
Inhalt (netto)	5,4 kg	1,5 kg	29 g
Inhalt (brutto)	6,4 kg	2,0 kg	0,348 g
Lagerung	kühl und trocken aufbewahren		
Palettierung	6/Lage 36/Palette	12/Lage 96/Palette	14/Lage 112/Palette
MHD	17 Monate	17 Monate	17 Monate
RLZ	3 Monate	3 Monate	3 Monate
VE (LxBxH)	445 x 300 x 208	310 x 240 x 121	278x219x109

Dosierungsempfehlung

GEWÜNSCHTE KONSISTENZ	1 GERING ANGEDICKT	2 LEICHT ANGEDICKT (NEKTAR-ARTIG)	3 MITTEL ANGEDICKT (HONIG-ARTIG)	4 STARK ANGEDICKT (PUDDING-ARTIG)
-----------------------	--------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Für 100 ml Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee, Kaffee)

½ Messlöffel	1 Messlöffel	2 Messlöffel	3* Messlöffel
--------------	--------------	--------------	---------------

Für 200 ml Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee, Kaffee)

1 Messlöffel	2 Messlöffel	4 Messlöffel	6* Messlöffel
--------------	--------------	--------------	---------------

1 Messlöffel = 1,2 g

* Für Stufe 4: stark angedickte Flüssigkeiten werden anhand des „Gabel-Tropf Tests“ bewertet.

Bestellinformation

	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
Dose 12 x 125 g	12114002	15241100	15241117
Dose 6 x 900 g	12113248	15241123	15241152
Sticks 12 x 24 x 1,2 g	12382014	15241169	15241175
	EAN Stk.	EAN VE	
Dose 12 x 125 g	7613032719616	7613032719623	
Dose 6 x 900 g	7613032707729	7613032707736	
Sticks 12 x 24 x 1,2 g	7613033589584	7613033589591	