

Nutrilis Complete

Erdbeer- Geschmack



Abbildung exemplarisch

Die einzige vollbilanzierte angedickte Trinknahrung mit amylaseresistenten Eigenschaften. Für eine energiereiche Ernährung bei Schluckstörungen.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Erdbeer- Geschmack
- :: Vanille- Geschmack

Merkmale

- :: Konsistenzadaptierte Trinknahrung
- :: Amylaseresistent: Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- :: Vollbilanziert
- :: Hochkalorisch (2,4 kcal/ ml)
- :: Mit prebiotischer Ballaststoffmischung mF6
- :: 2 Geschmacksrichtungen
- :: verordnungsfähig
- :: Kühl und trocken lagern
- :: Vor Gebrauch gut schütteln
- :: Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern
- :: Unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Zutatenliste (Vanille): Eiweiß (aus Kuhmilch), Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Ballaststoffe (Inulin, Oligofruktose, Gummi arabicum, Soja- Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Zucker, Natriumcitrat, Aroma (Vanille), Emulgator (Sojalecithin), Kaliumhydroxid, Monokaliumphosphat, Magnesiumchlorid, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Ascorbinsäure, Farbstoffe (β- Karotin), Magnesiumcitrat, Dimagnesiumphosphat, Stabilisator (Carrageen), Eisendiphosphat, Dicalciumphosphat, Zinksulfat, Nikotinamid, DL- α- Tocopherylacetat, Mangansulfat, Natriumselenit, Kupfersulfat, Calcium- D- pantothenat, Farbstoff (Paprikaextrakt), Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Natriumfluorid, Retinylacetat, Chrom- (III)- chlorid,

Indikationen

Nutrilis Complete ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Schluckstörungen und den damit verbundenen Schwierigkeiten der ausreichenden Nährstoffzufuhr

Kontraindikationen

Nutrilis Complete darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrilis Complete ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3 □ 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden. Nicht geeignet für Patienten, die eine ballaststoffreiche Diät benötigen oder für Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung

Geeignet für Patienten, die eine Konsistenz der Stufe 1 (sirupartig) benötigen.

Empfohlene Tagesmenge:

Zur ausschließlichen Ernährung:	5-7 Flaschen/ Tag
Zur ergänzenden Ernährung:	1-3 Flaschen/ Tag
Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.	

Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid,
Phytomenadion, D- Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.
Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)
Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Milcheiweiß, Soja,
Sojalecithin

Typanalyse

	100 ml	125 ml
Phys. Brennwert	1025 kJ (245 kcal)	1.281 kJ (306 kcal)
Energiedichte	2,4 kcal/ ml/ g	2,4 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	2,4 BE	3,0 BE
Osmolarität	495 mOsmol/ l	495 mOsmol/ l
Osmolalität	800 mOsmol/ kg H ₂ O	800 mOsmol/ kg H ₂ O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	15,7 EN %	15,7 EN %
Kohlenhydrate	47,5 EN %	47,5 EN %
Fett	34,2 EN %	34,2 EN %
Ballaststoffe	2,6 EN %	2,6 EN %
Fett	9,3 g	11,6 g
ges. Fettsäuren	1,0 g	1 g
einfach unges. Fettsäuren	5,7 g	7,1 g
mehrfach unges. Fettsäuren	2,7 g	3,4 g
- Omega-3- Fettsäuren	0,96 g	1,20 g
- Omega-6- Fettsäuren	4,79 g	5,99 g
Kohlenhydrate	29,1 g	36,4 g
Zucker	6,3 g	7,9 g
- Glukose	0,5 g	0,6 g
- Fruktose	0,1 g	0,1 g
- Laktose	0,2 g	0,3 g
- Maltose	1,0 g	1 g
- Saccharose	4,4 g	5,5 g
Polysaccharide	22,4 g	28,0 g
- Stärke	0,0 g	0 g
Ballaststoffe	3,2 g	4,0 g
Löslich	2,6 g	3,3 g
Unlöslich	0,7 g	0,9 g
Eiweiß	9,6 g	12,0 g
Salz	0,23	0,29
Vitamine		
Vitamin A (RE)	240 µg	300 µg
Vitamin D3	1,7 µg	2,1 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	3,0 mg	4 mg
Vitamin K	13 µg	16 µg
Thiamin (B1)	0,36 mg	0,45 mg
Riboflavin	0,40 mg	0,5 mg
Niacin (B3) NE	4,3 mg	5,4 mg
Pantothensäure (B5)	1,3 mg	1,6 mg
Vitamin B6	0,42 mg	0,53 mg
Folsäure	64 µg	80 µg
Vitamin B12	0,50 µg	0,6 µg
Biotin	9,6 µg	12,0 µg
Vitamin C	24 mg	30 mg
Mineralstoffe		
Natrium (Na)	90 mg	112,5 mg
Kalium (K)	260 mg	325 mg
Chlorid (Cl)	99 mg	124 mg
Calcium (Ca)	180 mg	225 mg
Phosphor (P)	165 mg	206 mg
Magnesium (Mg)	40 mg	50 mg
Ca/ P- Quotient	1,1	1,1
Spurenelemente		

Eisen (Fe)	3,8 mg	4,8 mg
Zink (Zn)	2,9 mg	3,6 mg
Kupfer (Cu)	0,432 mg	0,540 mg
Mangan (Mn)	0,82 mg	1,03 mg
Fluor (F)	0,25 mg	0,31 mg
Molybdän (Mo)	24 µg	30 µg
Selen (Se)	14 µg	17,5 µg
Chrom (Cr)	16 µg	20 µg
Jod (I)	32 µg	40 µg
⌘ Andere Stoffe		
Cholin	88 mg	110 mg
⌘ Wasser	62 g	77,5 g

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ Erdbeer- Geschmack		
6 x 4 x 125 ml	06765519	547221
4 x 125 ml	06765525	
⌘ Vanille- Geschmack		
6 x 4 x 125 ml	06765488	547220
4 x 125 ml	06765494	