

Produktinformation

Fresubin® Dysphago Plus

Angedickte hochkalorische eiweißreiche Trinknahrung bei Schluckstörungen



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Eiweißreich (10 g/100 ml)
- Mit Ballaststoffen
- Angedickte Trinknahrung in honigartiger Konsistenz
- 2 Geschmacksrichtungen
- Laktosearm, glutenfrei

Dosierung / Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung: 2-3 Flaschen

Zur ausschließlichen Ernährung: 4-5 Flaschen
oder nach ärztlicher Empfehlung.

Anwendungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Flaschen im Kühlschrank bis zu 24h haltbar. Vor Gebrauch vorsichtig schütteln. Langsam trinken! Ungekühlt verzehren.

Verordnungsfähig

Bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen.

Indikation

Zum Diätmanagement bei Patienten mit bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei

- Dysphagie und / oder
- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf.

Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® Dysphago Plus enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie.

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Hoher Eiweißanteil ist bei ausschließlicher Ernährung zu berücksichtigen. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten.



Nährwertdeklaration

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml:

Brennwert	630 (150) kJ (kcal)	Mineralstoffe und Spurenelemente	
Fett (40 Energie %)	6,7 g	Natrium	52 mg
davon gesättigte Fettsäuren	0,5 g	Kalium	140 mg
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	5,0 g	Chlorid	80 mg
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,2 g	Calcium	200 mg
Kohlenhydrate (32 Energie %)	12,0 g	Magnesium	27 mg
davon Zucker	7,3 g	Phosphor	120 mg
davon Laktose	≤ 0,70 g	Eisen	2,5 mg
Ballaststoffe (1 Energie %)	0,83 g	Zink	2,0 mg
Eiweiß (20 Energie %)	10 g	Kupfer	375 µg
Salz (Na x 2,5)	0,13 g	Mangan	0,5 mg
Wasser	79 ml	Jod	37,5 µg
Osmolarität	430 mosmol/l	Fluorid	0,25 mg
Osmolalität	550 mosmol/kg H ₂ O	Chrom	12,5 µg
Vitamine		Molybdän	18,8 µg
Vitamin A	213 µg RE	Selen	13,5 µg
davon Beta-Carotin	63 µg RE		
Vitamin D3	2,5 µg		
Vitamin E	3,75 mg α-TE		
Vitamin K1	21,0 µg		
Vitamin B1	0,3 mg		
Vitamin B2	0,4 mg		
Niacin	1,5 (3,2) mg (mg NE)		
Vitamin B6	0,43 mg		
Vitamin B12	0,75 µg		
Pantothensäure	1,5 mg		
Biotin	9,4 µg		
Folsäure	62,5 µg		
Vitamin C	18,8 mg		

Zutaten

Vanille: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Inulin (aus der Zichorie), Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Kaliumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. **Walderdbeere:** Wasser, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Inulin (aus der Zichorie), Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Rote Bete-Pulver, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Bestellinformationen

Handelsform	VE*	Art.-Nr.	Neue Art.-Nr. #	PZN	Geschmack
EasyBottle	24 x 200 ml	711261S	761061S	00878317	Mischkarton (Walderdbeere, Vanille)

* Verpackungseinheit

#Hinweis: Bei diesem Produkt ändert sich die Artikelnummer. Der Artikel mit neuer Artikelnummer ist voraussichtlich ab April 2019 verfügbar (Änderungen vorbehalten).

Stand: Februar 2019