

Fresubin® dysphago plus



Produkteigenschaften

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

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:

2-3 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

4-5 EasyDrinks



Verordnungsfähig*

Indikationen

- Schluckstörungen, z. B. bei
 - neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
 - onkologischen Erkrankungen

Kontraindikationen

Nicht geeignet bei grundsätzlicher Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z. B. Darmatonie, Ileus, akuten gastrointestinalen Blutungen. Nicht geeignet bei schwerer Malassimilation. Nicht geeignet bei angeborenen Stoffwechseldefekten bzw. Intoleranz gegen einen in Fresubin® dysphago plus enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® dysphago plus abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Bestellinformationen

| Handelsform | Geschmack | Artikel-Nr. | PZN |
|-------------|-------------------------------------|-------------|----------|
| EasyDrink | Mischkarton (Walderdbeere, Vanille) | 711261S | 00878317 |

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

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

| | |
|--|--------------------------------|
| Energie | 630 kJ (=150 kcal) |
| Eiweiß (27 Energie %) | 10 g |
| Kohlenhydrate (32 Energie %) | 12 g |
| davon Zucker | 7,3 g |
| davon Fruktose | 0,02 g |
| davon Laktose | ≤ 0,7 g |
| Fett (40 Energie %) | 6,7 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0,5 g |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | 5,0 g |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 1,2 g |
| Ballaststoffe (1 Energie %) | 0,8 g |
| Wasser | 79 ml |
| Osmolarität | 430 mosmol/l |
| Osmolalität | 550 mosmol/kg H ₂ O |

Mineralstoffe und Spurenelemente

| | |
|-----------|-----------------|
| Natrium | 52 mg/2,3 mmol |
| Kalium | 140 mg/3,6 mmol |
| Chlorid | 80 mg/2,3 mmol |
| Kalzium | 200 mg/5,0 mmol |
| Magnesium | 27 mg/1,1 mmol |
| Phosphor | 120 mg/3,9 mmol |
| Eisen | 2,5 mg |
| Zink | 2,0 mg |
| Kupfer | 375 µg |
| Mangan | 0,5 mg |
| Iodid | 37,5 µg |
| Fluorid | 0,25 mg |
| Chrom | 12,5 µg |
| Molybdän | 18,8 µg |
| Selen | 13,5 µg |

Vitamine

| | |
|-------------------------|--------------|
| Vitamin A | 150 µg RE |
| β-Carotin | 375 µg |
| Vitamin D ₃ | 2,5 µg |
| Vitamin E | 3,75 mg α-TE |
| Vitamin K ₁ | 21 µg |
| Vitamin B ₁ | 0,3 mg |
| Vitamin B ₂ | 0,4 mg |
| Niacin | 3,75 mg NE |
| Vitamin B ₆ | 0,43 mg |
| Vitamin B ₁₂ | 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), Aroma, Kaliumcitrat, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin A, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, 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 (Sojalecithin, E 471), Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin A, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.