

Fresubin® protein energy DRINK



Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Eiweißreich (10 g/100 ml)
- Ohne Ballaststoffe
(Schokolade: ballaststoffarm)
- 6 Geschmacksrichtungen
- Laktosearm
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:

2-3 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

5 EasyDrinks



Verordnungsfähig*

Indikationen

- Erhöhter Eiweiß- und Energiebedarf
(z. B. bei konsumierenden Erkrankungen,
Wundheilungsstörungen)
- Flüssigkeitsrestriktion
(z. B. bei Niereninsuffizienz während Dialyse)

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® protein energy DRINK enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® protein energy DRINK abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Bestellinformationen

Handelform		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyDrink	24 x 200 ml	Schokolade	704450S	
EasyDrink	24 x 200 ml	Walderdbeere	704050S	
EasyDrink	24 x 200 ml	Vanille	703850S	
EasyDrink	24 x 200 ml	Cappuccino	704850S	
EasyDrink	24 x 200 ml	Nuss	704250S	
EasyDrink	24 x 200 ml	Multifrukt	704650S	
EasyDrink	24 x 200 ml	Mischkarton	703851S	04720725

* 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 (33/32,3 ¹ Energie %)	12,4/12,1 ¹ g
davon Zucker	6,5-7,4 ³ g
davon Laktose	0,4 g
Fett (40 Energie %)	6,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,6 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	4,9 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,2 g
Ballaststoffe (0/0,7 ¹ Energie %)	0/0,5 ¹ g
Wasser	79 ml
Osmolarität	380/390 ¹ mosmol/l
Osmolalität	500/510 ¹ mosmol/kg H ₂ O

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	50/60 ¹ mg/2,2/2,6 ¹ mmol
Kalium	130/135 ¹ mg/3,3/3,5 ¹ mmol
Chlorid	73/58 ¹ mg/1,6 ¹ /2,1 mmol
Kalzium	205 mg/5,1 mmol
Magnesium	28/18 ¹ mg/0,7 ¹ /1,2 mmol
Phosphor	120 mg/3,9 mmol
Eisen	2,5 mg
Zink	2 mg
Kupfer	375 µg
Mangan	0,5 mg
Jodid	37,5 µg
Fluorid	0,25 mg
Chrom	12,5 µg
Molybdän	18,8 µg
Selen	13,5 µg

Vitamine und sonstige Nährstoffe*

Vitamin A	150 µg RE
-Carotin	375 µg
Vitamin D ₃	2,5 µg
Vitamin E	3,75 mg -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
Koffein*	0,5 ² mg
Cholin*	2,5 ¹ mg

1 Schokolade 2 Cappuccino 3 abhängig von der Geschmacksrichtung

Zutaten

Schokolade: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, stark entöltes Kakaopulver, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466, E 407),

Säureregulator (E 524), Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. Walderdbeere: Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, färbendes Lebensmittel: Rote Bete Pulver, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Vanille: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Aroma, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin,

Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. Cappuccino:

Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Nuss: Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Aroma, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Multifrukt: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maltodextrin, Kaliumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.