

Fresubin® energy DRINK



Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe (Schokolade: ballaststoffarm)
- 6 Geschmacksrichtungen + 1 neutrale Variante
- Streng laktosearm
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:
2-3 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:
5-7 EasyDrinks

Verordnungsfähig*

Bestellinformationen

Handelsform

EasyDrink - 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml
 EasyDrink - 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml
 EasyDrink - 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml
 EasyDrink - 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml
 EasyDrink - 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml
 EasyDrink - 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml
 EasyDrink - 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml
 EasyDrink - 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml
 EasyDrink - 24 x 200 ml

Geschmack

Vanille
 Erdbeere
 Waldfrucht
 Schokolade
 Cappuccino
 Multifrucht
 Neutral
 Mischkarton**

Artikel-Nr.

700050S
 700150S
 700350S
 700250S
 700550S
 700450S
 700750S
 700051S

PZN

03692694 od. 03692688
 03692607 od. 03692470
 03692671 od. 03692665
 03692731 od. 03692725
 03692760 od. 03692748
 03692719 od. 03692702
 02004479 od. 01999661
 06091564

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

** Die Variante Neutral ist im Mischkarton nicht enthalten.

Indikationen

- Erhöhter Energiebedarf (z. B. bei konsumierenden Erkrankungen)
- Appetitlosigkeit
- Rekonvaleszenz

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

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

Energie	630 kJ	(= 150 kcal)
Eiweiß (15 Energie %)	5,6	g
Kohlenhydrate (50/49,3 ¹ Energie %)	18,8/18,5 ¹	g
davon Zucker	3,9-6,3 ²	g
davon Laktose	≤ 0,27	g
Fett (35 Energie %)	5,8	g
davon gesättigte Fettsäuren	0,4/0,5 ¹	g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,8/3,7 ¹	g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6	g
Ballaststoffe (0/0,7 ¹ Energie %)	0/0,5 ¹	g
Wasser	78	ml
Osmolarität	355-405 ²	mosmol/l
Osmolalität	460-530 ²	mosmol/kg H ₂ O

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	80/85 ¹	mg/3,5/ 3,7 ¹ mmol
Kalium	135/140 ¹	mg/3,5/3,6 mmol
Chlorid	100	mg/2,8 mmol
Kalzium	135/130 ¹	mg/3,2 ¹ /3,4 mmol
Magnesium	21/24 ¹	mg/0,9/1,0 ¹ mmol
Phosphor	80/85 ¹	mg/2,6/2,7 ¹ mmol
Eisen	2,0	mg
Zink	1,5	mg
Kupfer	300	µg
Mangan	0,4	mg
Jodid	30	µg
Fluorid	0,2	mg
Chrom	10	µg
Molybdän	15	µg
Selen	10	µg

Vitamine und sonstige Nährstoffe*

Vitamin A	120	µg RE
β-Carotin	300	µg
Vitamin D ₃	2,0	µg
Vitamin E	3,0	mg α-TE
Vitamin K ₁	16,7	µg
Vitamin B ₁	0,23	mg
Vitamin B ₂	0,32	mg
Niacin	3,0	mg NE
Vitamin B ₆	0,33	mg
Vitamin B ₁₂	0,6	µg
Pantothensäure	1,2	mg
Biotin	7,5	µg
Folsäure	60	µg
Vitamin C	15	mg
Cholin*	26,7	mg
Koffein*	0,4 ³	mg

1 Schokolade 2 Je nach Geschmacksrichtung 3 Cappuccino

Zutaten

Vanille: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aroma, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. **Erdbeere:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), färbendes Lebensmittel: Rote Bete-Pulver, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulatoren (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. **Waldfrucht:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, färbendes Lebensmittel: Rote Bete-Pulver, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Säureregulatoren (E 330), Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. **Schokolade:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, stark entöltes Kakaopulver, Aroma, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Stabilisatoren (E 460, E 466, E 407), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. **Cappuccino:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. **Multifrukt:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. **Neutral:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Vitamin K₁, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Herstellerangaben

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Else-Kröner-Straße 1
61352 Bad Homburg

Telefon (Montag bis Freitag von 08:00 bis 19:00 Uhr):
0800 788 7070 (kostenfrei)
+49 6172 686 8200

bei dringenden Fällen außerhalb der Geschäftszeiten:
+49 6172 686 2240

per Fax: +49 6172 686 8239
per E-Mail: kundenberatung@fresenius-kabi.de

Stellungnahme

Ernährung

Lagerbedingungen unserer Trink- und Sondennahrungen

Grundsätzlich ist die optimale Lagerbedingung bei Raumtemperatur (15 – 25°C). Unter diesen Bedingungen ist gewährleistet, dass alle unserer Produkte zur enteralen Ernährung ihre idealen Eigenschaften (sensorische Eigenschaften, Nährstoffe, physikalische Eigenschaften) beibehalten.

1. Niedrigere Temperatur

Das Kühlen auf bis zu 4°C für einen Zeitraum von 3 Monaten oder das Einfrieren auf bis zu –18°C hat bei den meisten unserer Produkte keine Auswirkungen auf die Qualität. Bitte beachten Sie die folgenden Ausnahmen:

a) Trinknahrungen, Crèmeprodukte & Pulver

Kälteempfindliche Produkte, die nur für einen kurzen Zeitraum kühl (4°C) gelagert werden sollten:

- Fresubin® Hepa DRINK: Cappuccino (maximal 1 Monat)
- Fresubin® Energy DRINK Schokolade (maximal 1 Monat)

Produkte, die nicht kühl gelagert werden sollten:

- ProvideXtra® DRINK (nicht < 15°C)

Produkte, die nicht eingefroren werden sollten:

- ProvideXtra® DRINK
- Fresubin® 5 kcal SHOT
- Fresubin® Dysphago Plus
- Fresubin® Dessert Fruit
- Fresubin® Soup
- Calshake®
- Thick & Easy

b) Sondennahrungen

Kälteempfindliche Produkte, die nur für einen kurzen Zeitraum kühl gelagert werden sollten:

- Reconvan® (maximal 1 Woche)
- Fresubin® Hepa (maximal 1 Monat)

Produkte, die nicht eingefroren werden sollten:

- Reconvan®

Eine längerfristige Kühlung oder das Einfrieren von Trink- und Sondennahrungen würde die Fließeigenschaft und die Emulgierung ungünstig beeinflussen.

2. Höhere Temperatur

Die Lagerung unserer Produkte bei hoher Temperatur (> 25°C) würde immer folgende Auswirkungen haben: sensorische Verluste, beschleunigter Abbau der Vitamine, veränderte Fließeigenschaft, vermehrtes Aufschäumen und beschleunigter Abfall des pH-Wertes.

Eine Lagerung bei einer Temperatur von bis zu 40°C über einen Zeitraum von einem Monat ist für fast jedes unserer Produkte zulässig. Bitte beachten Sie folgende Ausnahmen:

a) Trinknahrungen, Crèmeprodukte & Pulver

Wärmeempfindliche Produkte, die nicht bei höheren Temperaturen (> 25°C) gelagert werden sollten:

- Fresubin® Dysphago Plus
- Fresubin® 2 kcal Crème
- Fresubin® YOcrème
- Fresubin® Dessert Fruit
- Fresubin® Soup
- Calshake®
- Thick & Easy

b) Sondennahrungen

Wärmeempfindliche Produkte, die nicht bei höheren Temperaturen (> 25°C) gelagert werden sollten:

- Reconvan®

Mit den besten Empfehlungen

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Marketing Ernährung

Bad Homburg, den 21. Mai 2015