

ProvideXtra® DRINK



Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Rein pflanzliches hydrolysiertes Eiweiß
- Voll resorbierbar
- Milcheiweißfrei
- Fettfrei
- Ohne Ballaststoffe
- 5 fruchtig frische Geschmacksrichtungen
- Laktosefrei
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:
2-3 EasyDrinks



Verordnungsfähig*

Bestellinformationen

Handelsform	Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyDrink 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml	Apfel	703050S	00350214 od. 00066074
EasyDrink 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml	Johannisbeere	703150S	00424711 od. 00424711
EasyDrink 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml	Limone	703250S	00498833 od. 00424711
EasyDrink 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml	Kirsche	703450S	00498856 od. 00089141
EasyDrink 24 x 200 ml od. 4 x 200 ml	Orange-Ananas	703650S	00498862 od. 00096862
EasyDrink 24 x 200 ml	Mischkarton	703051S	00553093

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

Indikationen

- Eingeschränkte Verdauungs- und Resorptionsleistungen, z. B. bei
 - chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
 - Kurzdarmsyndrom
 - Strahlenenteritis
 - chronischer Pankreatitis
 - Fettverwertungsstörungen
- Prä- und postoperative Ernährung
- Milcheiweißallergie

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 ProvideXtra® DRINK enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte ProvideXtra® 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 (11 Energie %)	4	g
Kohlenhydrate (89 Energie %)	33,5	g
davon Zucker	8,4 ¹ /8,8/8,9 ²	g
davon Laktose	0	g
Fett (0 Energie %)	0	g
davon gesättigte Fettsäuren	0	g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	0	g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0	g
Ballaststoffe (0 Energie %)	0	g
Wasser	75	ml
Osmolarität	680 ³ /690 ¹ /700	mosmol/l

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	97	mg/4,2 mmol
Kalium	55	mg/1,4 mmol
Chlorid	50	mg/1,4 mmol
Kalzium	40	mg/1,0 mmol
Magnesium	30	mg/1,2 mmol
Phosphor	43	mg/1,4 mmol
Eisen	2,5	mg
Zink	1,88	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	12,5	µg

Vitamine

Vitamin A	150	µg RE
Vitamin D ₃	2,5	µg
Vitamin E	3,75	mg α-TE
Vitamin K ₁	25	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

¹ Limone ² Johannisbeere ³ Orange-Ananas

Zutaten

Apfel: Wasser, Maltodextrin, Zucker, Erbseneiweißhydrolysat, Apfelsaftkonzentrat, Säureregulator (E 296), Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Aromen, Vitamin C, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Stabilisator (E 440a), Kaliumcitrat, Eisencitrat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Schaumverhüter (E 471), Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.; **Johannisbeere:** Wasser, Maltodextrin, Zucker, Erbseneiweißhydrolysat, Saftkonzentrat aus schwarzer Johannisbeere, Säureregulator (E 330), Calciumcitrat, Aroma, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Stabilisator (E 440a), Eisencitrat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Schaumverhüter (E 471), Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.; **Limone:** Wasser, Maltodextrin, Zucker, Erbseneiweißhydrolysat, Säureregulator (E 330), Aromen, Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Stabilisator (E 440a), Kaliumcitrat, Eisencitrat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Schaumverhüter (E 471), Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.; **Kirsche:** Wasser, Maltodextrin, Zucker, Erbseneiweißhydrolysat, Kirschsafkonzentrat, Säureregulator (E 330), Aromen, Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Stabilisator (E 440a), Eisencitrat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Schaumverhüter (E 471), Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.; **Orange-Ananas:** Wasser, Maltodextrin, Zucker, Erbseneiweißhydrolysat, Orangensaftkonzentrat, Säureregulator (E 330), Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Aromen, Vitamin C, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Stabilisator (E 440a), Eisencitrat, Vitamin E, Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Schaumverhüter (E 471), Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Vitamin B₂, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K₁, Natriummolybdat, 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