

# Fresubin® original DRINK



## Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe  
(Schokolade: ballaststoffarm)
- 4 Geschmacksrichtungen
- Streng laktosearm
- Glutenfrei

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:

2-3 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

7-8 EasyDrinks



**Verordnungsfähig\***

## Bestellinformationen

Handelsform		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyDrink	24 x 200 ml	Vanille	700950S	00209757
EasyDrink	24 x 200 ml	Schokolade	701050S	00215700
EasyDrink	24 x 200 ml	Pfirsich	701150S	00227608
EasyDrink	24 x 200 ml	Nuss	701250S	00229872
EasyDrink	24 x 200 ml	Mischkarton**	700951S	00246221

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

\*\* Die Variante Nuss ist im Mischkarton nicht enthalten.

## Indikationen

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

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (15 Energie %)	3,8 g
Kohlenhydrate (54,3 <sup>1</sup> /55 Energie %)	13,8/13,6 <sup>1</sup> g
davon Zucker	3,5/4,9 <sup>1</sup> /3,8 <sup>2</sup> g
davon Laktose	≤ 0,01 g
Fett (30 Energie %)	3,4 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	2,2 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,9 g
Ballaststoffe (0/0,7 <sup>1</sup> Energie %)	0/0,35 <sup>1</sup> g
Wasser	84 ml
Osmolarität	330 mosmol/l
Osmolalität	380 mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	75 mg/3,3 mmol
Kalium	125 mg/3,2 mmol
Chlorid	85 mg/2,4 mmol
Kalzium	60 mg/1,5 mmol
Magnesium	20 mg/0,8 mmol
Phosphor	47 mg/1,5 mmol
Eisen	2 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 <sub>3</sub>	2 µg
Vitamin E	3 mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	16,7 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,23 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,32 mg
Niacin	3 mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,33 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,6 µg
Pantothensäure	1,2 mg
Biotin	7,5 µg
Folsäure	50 µg
Vitamin C	15 mg
Cholin*	20 mg

1 Schokolade 2 Nuss

## Zutaten

**Vanille:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Sojaeiweiß, Aroma, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Kaliumhydrogenphosphat, Magnesiumcitrat, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Säureregulatoren (E 332, E 330), Stabilisator (E 415), Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Calciumphosphat, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>. **Schokolade:** Wasser, Maltodextrin, Zucker, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Schokoladenpulver (Kakaopulver, Zucker, Natriumchlorid, Aromen), Sojaeiweiß, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Säureregulatoren (E 170, E 501), Cholinhydrogentartrat, Stabilisator (E 415), Vitamin C, Calciumphosphat, Calciumlactat, Aroma, Eisensulfat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K<sub>1</sub>, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>. **Pfirsich:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Sojaeiweiß, Natriumcitrat, Aromen, Kaliumchlorid, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Kaliumphosphat, färbende Lebensmittel: Paprikaextrakt, Magnesiumcitrat, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Säureregulatoren (E 332, E 330), Stabilisator (E 415), Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Calciumphosphat, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>. **Nuss:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen (enthalten Weizenmaltodextrin, Haselnuss), Sojaeiweiß, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Säureregulatoren (E 332, E 330), Stabilisator (E 415), Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Calciumphosphat, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.