

# Fresubin® original DRINK









#### Produkteigenschaften

- · Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- · Ohne Ballaststoffe

(Schokolade: ballaststoffarm) · 4 Geschmacksrichtungen

- · Streng laktosearm
- · Glutenfrei

#### Indikationen

- · Appetitlosigkeit
- · Rekonvaleszenz

### Dosierung/Anwendung

gastrointestinaMittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung: 2-3 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

Kontraindikationen

Nicht geeignet bei grundsätzlicher Kontraindikation der enteralen Z. B. Darmatonie, wie len Blutungen. Nicht geeignet bei schwerer Malassimilation. Nicht geeignet bei angeborenen Stoffwechseldefekten bzw. Intoleranz gegen einen in Fresubin® original DRINK enthaltenen

7-8 EasyDrinks Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leberoder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® original DRINK abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt Verordnungsfähig\* werden.



Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

#### Bestellinformationen

Handelsform		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyDrink	24 x 200 ml	Vanille	700950S	
EasyDrink	24 x 200 ml	Schokolade	701050S	
EasyDrink	24 x 200 ml	Pfirsich	701150S	
EasyDrink	24 x 200 ml	Nuss	701250S	
EasyDrink	24 x 200 ml	Mischkarton**	700951S	10134405

<sup>\*</sup> bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen. \*\* Die Variante Nuss ist im Mischkarton nicht enthalten.



#### Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

## caring for life

100 ml enthalten:	
Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (15 Energie %)	3,8 g
Kohlenhydrate (54,31/55 Energie %)	13,8/13,6 <sup>1</sup> g
davon Zucker	$3,5/4,9^1/3,8^2$ 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 %)	0/0,35¹ g
Wasser	84 ml
Osmolarität	330 mosmol/l
Osmolalität	380 mosmol/kg H₂O
lineralstoffe 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
itamine und sonstige Nährstoffe*	
Vitamin A	120 µg RE
-Carotin	300 µg
Vitamin D₃	2 µg
Vitamin E	3 mg -TE
Vitamin K <sub>1</sub>	16,7 µg

1	Schokolade	2	Nuss

Vitamin B<sub>1</sub> Vitamin B<sub>2</sub>

Vitamin B<sub>6</sub>

Vitamin  $B_{12}$ 

Pantothensäure

Niacin

Biotin

Folsäure

Vitamin C

Cholin\*

0,23 mg

0,32 mg

0,33 mg

0,6 µg

7,5 µg

1,2 mg

50 μg

15 mg

20 mg

3 mg NE



#### 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, <u>Sojaeiweiß</u>, Natriumcitrat, Aromen, Kaliumchlorid, Emulgatoren (<u>Sojalecithin,</u> 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 B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, 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>.