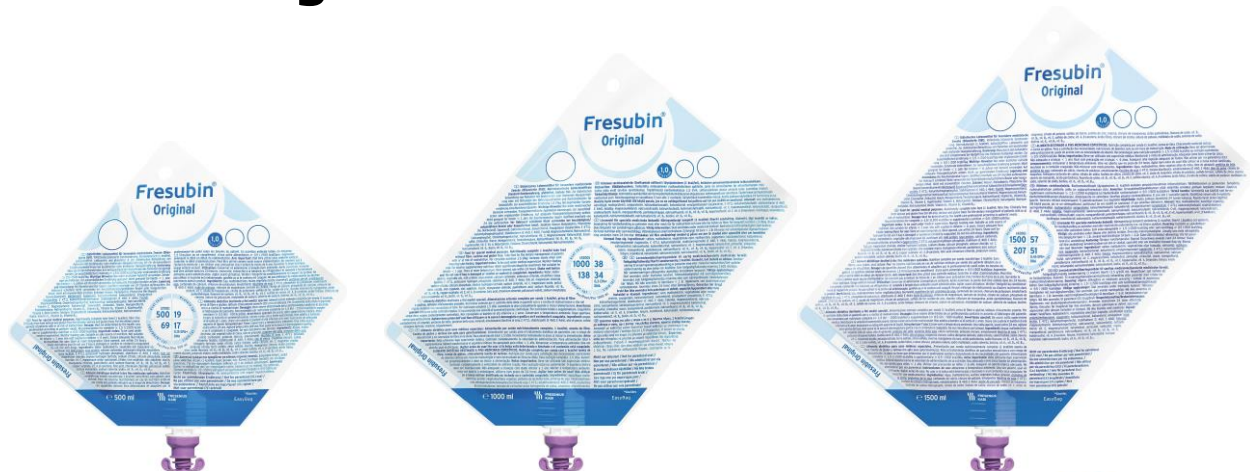


# Fresubin® Original



## Produkteigenschaften

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

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

- zur ausschließlichen Ernährung: ab 1500 ml
- zur ergänzenden Ernährung: ab 500 ml



**Verordnungsfähig\***

## Bestellinformationen

Handelsform		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyBag	15 x 500 ml	Neutral	757722Y	01403958
EasyBag	8 x 1000 ml	Neutral	757723E	01404225
EasyBag	5 x 1500 ml	Neutral	757724Z	02840448
Glasflasche	12 x 500 ml	Neutral	757709A	01348372
Glasflasche	12 x 500 ml	Vanille	751609A	01564578
Glasflasche	12 x 500 ml	Schokolade	751709A	01564762
Glasflasche	12 x 500 ml	Pfirsich	751809A	01564785
Glasflasche	12 x 500 ml	Nuss	751909A	01564621

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

## Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Ballaststoffunverträglichkeit bei z. B.
  - Chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
  - Kurzdarm (Stabilisierungsphase)
  - Postoperative Dickdarmatonie

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

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

## Nährstoffinformationen (Neutral)

### 100 ml enthalten:

Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (15 Energie %)	3,8 g
Kohlenhydrate (55 Energie %)	13,8 g
davon Zucker	0,85 g
davon Laktose	≤ 0,01 g
Fett (30 Energie %)	3,4 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	2,1 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,0 g
davon EPA + DHA	0,03 g
Ballaststoffe (0 Energie %)	0 g
Wasser	84 ml
Osmolarität	220 mosmol/l
Osmolalität	265 mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	75 mg/3,3 mmol
Kalium	125 mg/3,2 mmol
Chlorid	115 mg/3,3 mmol
Kalzium	80 mg/2,0 mmol
Magnesium	25 mg/1,0 mmol
Phosphor	63 mg/2,0 mmol
Eisen	1,3 mg
Zink	1,2 mg
Kupfer	133 µg
Mangan	0,27 mg
Jod	13,3 µg
Fluorid	0,13 mg
Chrom	6,7 µg
Molybdän	10 µg
Selen	6,7 µg

### Vitamine und sonstige Nährstoffe\*

Vitamin A	70 µg RE
β-Carotin	133 µg
Vitamin D <sub>3</sub>	1,3 µg
Vitamin E	1,3 mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	6,7 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacin	1,6 mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,27 µg
Pantothensäure	0,47 mg
Biotin	5 µg
Folsäure	26,7 µg
Vitamin C	6,7 mg
Cholin*	36,7 mg

## Zutaten

**Neutral:** Wasser, Maltodextrin, Pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Sojaweiß, Kalziumcarbonat, Kaliumchlorid, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Kaliumhydrogenphosphat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Fischöl, Magnesiumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Natriumcitrat, Kalziumphosphat, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Kaliumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K<sub>1</sub>, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Nährstoffinformationen (aromatisierte Varianten)

### 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, Pantothersäure, 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, Pantothersäure, 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, Pantothersäure, 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, Pantothersäure, 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>.