

# Fresubin® renal



## Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- Eiweißreduziert (3 g/100 ml)
- Elektrolytreduziert
- Mit Ballaststoffen
- Als Trink- und Sondennahrung geeignet
- 1 Geschmacksrichtung
- Laktosearm
- Glutenfrei

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:

2-3 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

≥ 5 EasyDrinks



**Verordnungsfähig\***

## Indikationen

- Chronische und akute Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht

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

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

## Bestellinformationen

Handelsform	Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyDrink	Vanille	717250S	04586534

\* bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen bei gleichzeitig vorliegender Niereninsuffizienz (ohne Dialysepflicht).

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	840 kJ (=200 kcal)
Eiweiß (6 Energie %)	3,0 g
Kohlenhydrate (53 Energie %)	26,4 g
davon Zucker	8,17 g
davon Laktose	≤ 0,4 g
Fett (40 Energie %)	8,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,7 g
davon MCT	2,2 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	4,7 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,47 g
davon EPA + DHA	0,06 g
Ballaststoffe (1 Energie %)	1,2 g
Wasser	71 ml
Osmolarität	500 mosmol/l
Osmolalität	710 mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	68 mg/3,0 mmol
Kalium	100 mg/2,6 mmol
Chlorid	62 mg/1,7 mmol
Kalzium	84 mg/2,1 mmol
Magnesium	20 mg/0,8 mmol
Phosphor	55 mg/1,8 mmol
Eisen	2,0 mg
Zink	1,8 mg
Kupfer	200 µg
Mangan	0,4 mg
Jodid	20 µg
Fluorid	0,3 mg
Chrom	3,0 µg
Molybdän	7,0 µg
Selen	10 µg

### Vitamine und sonstige Nährstoffe\*

Vitamin A	40 µg RE
β-Carotin	200 µg
Vitamin D <sub>3</sub>	1,0 µg
Vitamin E	3,0 mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	10,5 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,26 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,3 mg
Niacin	3,4 mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,67 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,6 µg
Pantothensäure	1,2 mg
Biotin	12 µg
Folsäure	100 µg
Vitamin C	10 mg
Cholin*	55 mg
Taurin*	20 mg
L-Carnitin*	10 mg
Inositol*	24 mg

## Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Isomaltulose\*, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Tapiokadextrin, Milchweiß, mittelkettige Triglyceride (MCT), Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Aroma, Natriumcitrat, Fischöl (mit Sojalecithin), Cholinhydrogentartrat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Myo-Inosit, Taurin, Säureregulator (E 524), l-Carnitin, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Folsäure, Vitamin A, Natriumselenit, Biotin, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Vitamin K<sub>1</sub>, Chromchlorid, Vitamin B<sub>12</sub>, Vitamin D<sub>3</sub>. \*Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle.