

## Produktinformation

# Fresubin® Renal

Stoffwechseladaptierte Trink- und Sondennahrung bei Niereninsuffizienz ohne Nierenersatztherapie



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

## Produktmerkmale

- Hochkalorische (2,0 kcal/ml) Trink- und Sondennahrung
- Eiweißreduziert (3 g/100 ml) und elektrolytreduziert
- Mit Ballaststoffen
- Kohlenhydratmodifiziert mit Stärke und Isomaltulose
- Mit Fischöl
- 1 Geschmacksrichtung
- Laktosearm, glutenfrei

## Dosierung / Empfohlene Tagesmenge

Durch den behandelnden Arzt entsprechend der Bedürfnisse des Patienten festzulegen.

Zur ergänzenden Ernährung: 2-3 EasyDrinks

Zur ausschließlichen Ernährung:  $\geq 5$  EasyDrinks oder nach ärztlicher Empfehlung.

## Anwendungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Flaschen im Kühlschrank bis zu 24h haltbar. Bei Verwendung als Trinknahrung vor Gebrauch gut schütteln und langsam trinken. Bei Verwendung als Sondennahrung, nicht mit Arzneimitteln mischen.

## Verordnungsfähig

Bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen bei zusätzlich vorliegender Niereninsuffizienz.

## Indikation

Zum Diätmanagement bei Patienten mit bestehender oder drohender krankheitsspezifischer Mangelernährung,

- insbesondere bei Patienten mit chronischer oder akuter Niereninsuffizienz ohne Nierenersatztherapie.

## Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® Renal enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie.

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten. Nicht zur parenteralen Ernährung.



## Nährwertdeklaration

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml:

<b>Brennwert</b>	840 (200) kJ (kcal)	<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>	
<b>Fett</b> (40 Energie %)	8,9 g	Natrium	68 mg
davon gesättigte Fettsäuren	2,7 g	Kalium	100 mg
davon mittelkettige Fettsäuren	2,2 g	Chlorid	62 mg
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	4,7 g	Calcium	84 mg
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,47 g	Magnesium	20 mg
davon EPA + DHA	0,06 g	Phosphor	55 mg
<b>Kohlenhydrate</b> (53 Energie %)	26,4 g	Eisen	2,0 mg
davon Zucker	8,17 g	Zink	1,8 mg
davon Laktose	≤ 0,4 g	Kupfer	200 µg
<b>Ballaststoffe</b> (1 Energie %)	1,2 g	Mangan	0,4 mg
<b>Eiweiß</b> (6 Energie %)	3,0 g	Jod	20 µg
<b>Salz</b> (Na x 2,5)	0,17 g	Fluorid	0,3 mg
Wasser	71 ml	Chrom	3,0 µg
Osmolarität	500 mosmol/l	Molybdän	7,0 µg
Osmolalität	710 mosmol/kg H <sub>2</sub> O	Selen	10 µg
<b>Vitamine</b>		<b>Andere Stoffe</b>	
Vitamin A	81,3 µg RE	Cholin	55 mg
davon Beta-Carotin	33,3 µg RE	Myo-Inositol	24 mg
Vitamin D <sub>3</sub>	1,0 µg	L-Carnitin	10 mg
Vitamin E	3,0 mg α-TE	Taurin	20 mg
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 (4,2) mg (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		

## Zutaten

**Vanille:** Wasser, Maltodextrin, Isomaltulose<sup>o</sup>, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Tapiokadextrin, Milcheiweiß, mittelkettige Triglyceride (MCT), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Aroma, Natriumcitrat, Fischöl (mit Sojalecithinen), Cholinhydrogentartrat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Myo-Inositol, 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>.

<sup>o</sup>Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle.

## Bestellinformationen

Handelsform	Stück pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN	Geschmack
EasyDrink	24 x 200 ml	Box	7172501	04586534	Vanille

\* Verpackungseinheit

Stand: Mai 2020