



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life



# Fresubin® Renal

Hochkalorische eiweißreiche Trinknahrung  
bei gestörter Glukosetoleranz



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

# Fresubin Renal



## Nährwertdeklaration

Durchschnittlicher Gehalt		100 ml
<b>Energie</b>	kcal (kJ)	200 (840)
<b>Fett</b> (40 Energie%)	g	8,9
davon gesättigte Fettsäuren	g	2,7
davon mittelkettige Fettsäuren	g	2,2
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,7
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,47
davon EPA* + DHA**	g	0,06
<b>Kohlenhydrate</b> (53 Energie%)	g	26,4
davon Zucker	g	8,17
davon Laktose	g	≤ 0,4
<b>Ballaststoffe</b> (1 Energie%)	g	1,2
<b>Eiweiß</b> (6 Energie%)	g	3,0
<b>Salz</b> (Na x 2,5)	g	0,17
<b>Wasser</b>	ml	71
<b>Osmolarität</b>	mosmol/l	500
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>		
Natrium	mg	68
Kalium	mg	100
Chlorid	mg	62
Calcium	mg	84
Magnesium	mg	20
Phosphor	mg	55
Eisen	mg	2,0
Zink	mg	1,8
Kupfer	µg	200
Mangan	mg	0,4
Jod	µg	20
Fluorid	mg	0,3
Chrom	µg	3,0
Molybdän	µg	7,0
Selen	µg	10
<b>Andere Stoffe</b>		
Cholin	mg	55
Myo-Inositol	mg	24
L-Carnitin	mg	10
Taurin	mg	20
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A	µg RE°	81,3
davon Beta-Carotin	µg RE°	33,3
Vitamin D <sub>3</sub>	µg	1,0
Vitamin E	mg α-TE <sup>°°</sup>	3,0
Vitamin K <sub>1</sub>	µg	10,5
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,26
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,3
Niacin	mg/mg NE <sup>°°°</sup>	3,4/4,2
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,67
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,6
Pantothensäure	mg	1,2
Biotin	µg	12
Folsäure	µg	100
Vitamin C	mg	10

° Retinoläquivalente, °° Alpha-Tocopherol-Äquivalente (α-TE), °°° Niacin-Äquivalente (NE)

## Hinweise für den Anwender

### Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät):

Zum Diätmanagement bei Patienten mit bestehender oder drohender krankheitsspezifischer Mangelernährung, insbesondere bei Patienten mit chronischer oder akuter Niereninsuffizienz ohne Nierenersatztherapie.

### Dosierung:

Durch den behandelnden Arzt entsprechend der Bedürfnisse des Patienten festzulegen.

Zur ergänzenden Ernährung: 2-3 EasyDrinks (800-1200 kcal).

Zur ausschließlichen Ernährung: ≥ 5 EasyDrinks (2000 kcal).

### Kontraindikationen:

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

### Anwendungshinweise:

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Flaschen im Kühlschrank bis zu 24 h haltbar. Bei Verwendung als Trinknahrung vor Gebrauch gut schütteln und langsam trinken. Bei Verwendung als Sondennahrung, nicht mit Arzneimitteln mischen. Empfohlener Sondendurchmesser: ≥ CH 8 bei pumpenassistierter <sup>(9)</sup> Verabreichung, bei Schwerkraftapplikation ↓↓ ≥ CH 8.

## Zutaten

**Vanille:** Wasser, Maltodextrin, Isomaltulose<sup>9</sup>, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Tapiokadextrin, Milcheiweiß, mittelkettige Triglyceride (MCT), Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), 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>9</sup>Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle.

## Bestellinformationen

Packungsgröße	Artikel-Nr.	PZN	Geschmack
EasyDrink/24 x 200 ml	7172501	4131532	Vanille