

Fresubin® Renal

PRODUKTEGENSKAPER

- Energirik, 2 kcal/ml
- Reducerat proteininnehåll (6 E%)
- Lågt elektrolytinhåll
- Anpassad för njursjuka som inte genomgår dialys
- Kan användas både som näringsdryck och sondnäring
- Innehåller fiskolja, omega-3/omega-6 ratio 1:2,6

Livsmedel för speciella medicinska ändamål:

Näringsmässigt komplett näringsdryck och sondnäring med högt energiinnehåll (2 kcal/ml) och fiber. Reducerat protein- och elektrolytinhåll. Med EPA och DHA från fiskolja. Kolhydrater modifierade med stärkelse och isomaltulos. Låglaktos och glutenfri. För kostbehandling av patienter med eller med risk för undernäring, särskilt de med kronisk njursjukdom eller icke-katabola former av akut njurskada.

Dosering:

Fastställs av vårdpersonal enligt patientens behov. Som tillägg rekommenderas 2-3 flaskor (800-1200 kcal) per dag eller som enda näringskälla minst 5 flaskor (2000 kcal) per dag.

Viktigt! Ska användas under läkares eller dietists inrådan.

Kontrollera tillförselshastigheten när den används som sondnäring. Inte lämplig för barn under 1 år. Säkerställ tillräckligt vätskeintag.

Förvaring och Hantering:

Förvaras i rumstemperatur 15-25 °C. Öppnad förpackning kan förvaras i kylskåp max 24 timmar. **Som näringsdryck:** kan med fördel serveras kyld. Skaka före servering. Drick långsamt. **Som sondnäring:** Administrering med nutritions-pump rekommenderas, börja långsamt (≈20 ml/h) och öka stegvis, t.ex. med 20 ml/tim/dag beroende på tolerans och målvoly. Rekommenderad sondstorlek CH 8 eller större. Fresubin Renal kan administreras enkelt och hygieniskt med hjälp av EasyBottle adaptorn.

Kontraindikationer:

Inte lämplig när enteral nutrition inte är tillåten, t.ex. i akut gastrointestinal blödning, tarmtoni och ileus. Inte lämplig för patienter med svåra former av malassimilation. Inte lämplig för patienter med galaktosemi. Inte lämplig för patienter med medfödd oförmåga att metabolisera näringsämnen som finns i Fresubin Renal.

Ingredienser:

Vatten, maltodextrin, isomaltulos*, vegetabiliska oljor (rapolja, solrosolja), tapiokadextrin, mjölkprotein, medellånga fettsyror (MCT), emulgeringsmedel (E 471, sojalecitin), arom, fiskolja (med sojalecitin), kolinväteratrat, myo-inositol, taurin, surhetsreglerande medel (E 524), L-karnitin, mineraler, vitaminer och spårelement.

Fettkälla: rapsolja, solrosolja, MCT-fett och fiskolja

Proteinkälla: mjölk

Kolhydratkälla: maltodextrin, isomaltulos*, modifierad stärkelse

Fiberkälla: tapiokadextrin

*isomaltulos är en källa till glukos och fruktos

BESTÄLLNING

Förpackning och smak	Varunr Tamro/Apotek	Artikelnr Leverantör
4x200 ml Vanilj	82 60 57	735 86 01

Minsta beställningsmultipel Tamro: 6 x 4 x 200 ml

Minsta beställningsmultipel Apotek: 1 x 4 x 200 ml

Ordermottagning Tamro:

tel 031-767 76 43, fax 031-767 78 09. order@tamro.com

För produktinformation, vänligen kontakta Fresenius Kabis kundservice

Fresenius Kabi AB
Marknadsbolaget
751 74 Uppsala

Tel: 020-116 68 44
kundservice@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.se



NÄRINGSINNEHÅLL PER 100 ML

Energi	200 kcal
	840 kJ
Protein	3 g
Kolhydrater	26,4 g
varav stärkelse	2,52 g
varav sockerarter	8,17 g
varav fruktos	0 g
varav laktos	≤ 0,4 g
Fett	8,9 g
varav mättat fett	2,7 g
varav MCT	2,2 g
varav enkelomättat fett	4,7 g
varav fleromättat fett	1,47 g
Fiber	1,2 g
Vatten	71 ml
Osmolaritet	500 mosmol/l
Osmolalitet	710 mosmol/kg H ₂ O
Mineraler och spårelement:	
Natrium	68 mg (3,0 mmol)
Kalium	100 mg (2,6 mmol)
Klorid	62 mg (1,7 mmol)
Kalcium	84 mg (2,1 mmol)
Magnesium	20 mg (0,8 mmol)
Fosfor	55 mg (1,8 mmol)
Järn	2 mg
Zink	1,8 mg
Koppar	200 µg
Mangan	0,4 mg
Jod	20 µg
Fluor	0,3 mg
Krom	3 µg
Molybden	7 µg
Selen	10 µg
Vitaminer och andra näringsämnen:	
Vit. A	48 µg RE ¹
Beta-karoten	200 µg
Vit. D ₃	1 µg
Vit. E	3 mg TE ²
Vit. K ₁	10,5 µg
Vit. B ₁	0,26 mg
Vit. B ₂	0,3 mg
Niacin	3,4 mg NE ³
Vit. B ₆	0,67 mg
Vit. B ₁₂	0,6 µg
Pantotensyra	1,2 mg
Biotin	12 µg
Folsyra	100 µg
Vit. C	10 mg
Kolin	55 mg
Taurin	20 mg
L-karnitin	10 mg
Inositol	24 mg

Energifördelning, E%:

Protein 6 %, fett 40 %, kolhydrater 53 %, fiber 1 %

¹RE: retinol-ekvivalent ²TE: tokoferol-ekvivalent ³NE: niacin-ekvivalent



**FRESENIUS
KABI**

caring for life