



# Fresubin® INTENSIVE

## Fuldgyldig sondeernæring

Specielt velegnet til patienter på intensivafdelinger i den akutte fase. Til patienter med højt proteinbehov og lavt til moderat energibehov.

Sondeernæring med højt proteinindhold til tidlig ernæring på intensivafdelinger

100% valleproteinhydrolysat

Lavt indhold af MCT-fedt

Kulhydratprofil med lavt glykæmisk indeks

Indeholder fiskeolie



## Næringsindhold

Pr. 100 ml	
<b>Energi</b>	<b>122 kcal / 513 kJ</b>
<b>Protein</b>	<b>10 g</b>
<b>Kulhydrater</b>	<b>12,9 g</b>
heraf sukkerarter	8 g
heraf laktose	≤ 0,5 g
<b>Fedt</b>	<b>3,2 g</b>
heraf mættet fedt	1,6 g
heraf enkeltumættet fedt	0,9 g
heraf flerumættet fedt	0,7 g
heraf MCT	1,3 g
heraf EPA* og DHA**	0,3 g
heraf kolesterol	≤ 10 mg
<b>Fibre</b>	<b>0,6 g</b>
<b>Salt</b>	<b>0,44 g</b>
<b>Vand</b>	<b>79,5 ml</b>
<b>Osmolaritet</b>	<b>555 mosmol/l</b>
<b>Osmolalitet</b>	<b>700 mosmol/kg H<sub>2</sub>O</b>
<b>Mineraler og sporstoffer:</b>	
Natrium	175 mg (7,6 mmol)
Kalium	295 mg (7,5 mmol)
Klorid	160 mg (4,5 mmol)
Calcium	105 mg (2,6 mmol)
Magnesium	30 mg (1,2 mmol)
Fosfor	70 mg (2,3 mmol)
Jern	2 mg
Zink	1,5 mg
Kobber	230 µg
Mangan	0,48 mg
Jod	22 µg
Fluor	0,2 mg
Krom	11 µg
Molybdæn	14 µg
Selen	11 µg
<b>Vitaminer og andre næringsstoffer:</b>	
Vitamin A	180 µg RE
heraf β-karoten	50 µg RE
Vitamin D <sub>3</sub>	2 µg
Vitamin E	3 mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	9 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,23 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,24 mg
Niacin	2,4 mg / 5,07 mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,27 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,5 µg
Pantotensyre	0,9 mg
Biotin	6,8 µg
Folsyre	31,5 µg
Vitamin C	22 mg
<b>Energifordeling (E%):</b>	
Protein 32,9%, fedt 23,7%, kulhydrater 42,4%, fibre 1%	
* Eicosapentaensyre ** Docosahexaensyre	

## Produktegenskaber

### Fødevarer til særlige medicinske formål:

Fuldgyldig ved 1.000 ml/dag, 1,2 kcal/ml, valle-peptid-baseret sonde-ernæring. Højt proteinindhold (33 E%) med MCT. Lavt indhold af laktose. Glutenfri.

### Anvendelse:

Til ernæringsmæssig behandling af patienter med/i risiko for underernæring, specielt ved højt proteinbehov og lavt til moderat energibehov.

### Dosering:

Skal vurderes af relevant fagpersonale i henhold til patientens behov. Anbefaling som fuldgyldig ernæring ≥ 1000 ml/dag (1220 kcal) eller som supplerende ernæring ≥ 500 ml/dag (610 kcal).

**Vigtigt!** Skal anvendes under lægelig overvågning. Tilførselshastigheden skal overvåges. Eget som eneste næringskilde. Højt proteinindhold skal tages i betragtning. Ikke egnet til børn under 10 år. Ikke egnet til patienter med galaktosemi. Sørg for tilstrækkeligt væskeindtag. Ikke til i.v. brug!

### Opbevaring:

Opbevares ved stuetemperatur. Åbnet pose skal anvendes inden 24 timer. Omrystes godt før brug. Må ikke anvendes, hvis pakningen er defekt, opsvulmet, eller hvis indholdet er klumpet. Må ikke blandes med lægemidler.

### Kontraindikationer:

Ikke egnet når enteral ernæring ikke er tilladt, som fx ved akut gastrointestinal blødning, ileus og andet. Anvendes med forsigtighed ved alvorlige former for malabsorption. Ikke egnet til patienter med medfødt manglende evne til at omsætte næringsstoffer, der er indeholdt i Fresubin INTENSIVE. Anvendes med forsigtighed til patienter med svær nyreinsufficiens, afhængig af patientens tolerance over for nitrogen.

### Ingredienser:

Vand, valleproteinhydrolysat (fra mælk), isomaltulose<sup>o</sup>, tapiokadextrin, mellemkædede triglycerider (MCT), fiskeolie, rapsolie, kaliumfosfat, natriumchlorid, calciumcitrat, vitamin C, calciumchlorid, kaliumchlorid, emulgator (E 472C), stabilisatorer (E 460, E 466), natriumhydroxid, magnesiumoxid, jernsulfat, zinksulfat, vitamin E, niacin, manganchlorid, antioxidant (E 306), pantotensyre, thiamin, kobbersulfat, riboflavin, natriumfluorid, vitamin B<sub>6</sub>, β-karoten, vitamin A, folsyre, kromchlorid, natriummolybdat, natriumselenit, kaliumjodid, biotin, vitamin K<sub>1</sub>, vitamin D<sub>3</sub>, vitamin B<sub>12</sub>.

**Proteinkilde:** Valleproteinhydrolysat

**Fedtkilder:** MCT, rapsolie, fiskeolie

**Kulhydratkilder:** Isomaltulose, maltodekstrin, tapiokadextrin

**Fiberkilder:** Tapiokadextrinfibre, cellulose

<sup>o</sup> Isomaltulose er en kilde til glukose og fruktose

## Pakningsstørrelse

15 x 500 ml

For yderligere produktinformation kontakt venligst Fresenius Kabi. Telefon 3318 1600 eller [www.fresenius-kabi.dk](http://www.fresenius-kabi.dk).