

#### **Produktinformation**

# Fresubin® Intensive

# Eiweißreiche Sondennahrung für Intensivpatienten



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

## Produktmerkmale

- · Hochkalorisch (1,22 kcal/ml)
- · Eiweißreich (10 g/100 ml)
- Hochwertige Eiweißquelle (mit Oligopeptiden aus Molkeneiweiß)
- · Reich an EPA und DHA aus Fischöl
- · Mit 40% MCT im Fettanteil
- · Ballaststoffarm
- · Laktosearm, glutenfrei

# Dosierung / Empfohlene Tagesmenge

Durch den behandelnden Arzt entsprechend der Bedürfnisse des Patienten festzulegen.

Zur ausschließlichen Ernährung: ≥ 1.000 ml

## Anwendungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnet innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen. Vor Gebrauch schütteln! Nicht verwenden bei beschädigtem/aufgeblähtem Beutel oder koaguliertem Inhalt. Nicht mit Arzneimitteln mischen.

#### Indikation

Zum Diätmanagement bei Patienten mit bestehender oder drohender Mangelernährung,

· insbesondere bei Patienten mit erhöhtem Eiweiß- und niedrigem bis moderaten Energiebedarf.

## Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® Intensive enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Nicht geeignet für Kinder < 10 Jahren.

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zufuhrrate kontrollieren. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Hoher Eiweißanteil ist zu berücksichtigen. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten. Nicht zur parenteralen Ernährung.

© Fresenius Kabi Deutschland GmbH | www.fresenius-kabi.de | kundenberatung@fresenius-kabi.de | T 0800 / 788 7070

Version 02 | Mai 2020 Seite 1 von 2



# Nährwertdeklaration

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml:

Fett (24 Energie %) davon gesättigte Fettsäuren davon mittelkettige Fettsäuren davon einfach ungesättigte Fettsäuren davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren davon EPA	3,2 g 1,66 g 1,28 g 0,82 g 0,72 g 0,19 g	Chrom Molybdän Selen Vitamine Vitamin A	11 µg 14 µg 10,5 µg
davon mittelkettige Fettsäuren davon einfach ungesättigte Fettsäuren davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,28 g 0,82 g 0,72 g 0,19 g	Selen Vitamine	10,5 µg
davon einfach ungesättigte Fettsäuren davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,82 g 0,72 g 0,19 g	Vitamine	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,72 g 0,19 g		
	0,19 g	Vitamin A	
dayon FPA	<del>-</del>		180 μg RE
davon Livi		davon Beta-Carotin	50 μg RE
davon DHA	0,11 g	Vitamin D3	2,0 μg
Kohlenhydrate (42 Energie %)	12,9 g	Vitamin E	3,0 mg a-TE
davon Zucker	8,0 g	Vitamin K1	9,0 µg
davon Laktose	≤ 0,5 g	Vitamin B1	0,23 mg
Ballaststoffe (1 Energie %)	0,64 g	Vitamin B2	0,24 mg
Eiweiß (33 Energie %)	10,0 g	Niacin	2,4 (5,6) mg (mg NE)
<b>Salz</b> (Na x 2,5)	0,44 g	Vitamin B6	0,27 mg
Wasser	80,5 ml	Vitamin B12	0,5 μg
Osmolarität	600 mosmol/l	Pantothensäure	0,9 mg
Osmolalität	740 mosmol/kg H <sub>2</sub> O	Biotin	6,8 µg
Mineralstoffe und Spurenelemente		Folsäure	31,5 µg
Natrium	175 mg	Vitamin C	22 mg
Kalium	295 mg		
Chlorid	160 mg		
Calcium	105 mg		
Magnesium	30 mg		
Phosphor	70 mg		
Eisen	2,0 mg		
Zink	1,5 mg		
Kupfer	230 µg		
Mangan	0,48 mg		
Jod	22 μg		

## Zutaten

Wasser, <u>Molkeneiweißhydrolysat</u>, Isomaltulose°, Maltodextrin, modifizierte Stärke, mittelkettige Triglyceride (MCT), <u>Fischöl</u>, Rapsöl, Natriumchlorid, Calciumcitrat, Kaliumhydrogenphosphat, Kaliumdihydrogenphosphat, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, Emulgator (E 472c), Stabilisatoren (E 460, E 466), Säureregulator (E 524), Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin B<sub>1</sub>, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>6</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Biotin, Vitamin K<sub>1</sub>, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.

°Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle

## Bestellinformationen

Handelsform	Stück pro VE*	VE*	ArtNr.	PZN	Geschmack
EasyBag	15 x 500 ml	Karton	7134221	11653107	Neutral

 $<sup>^{</sup>st}$  Verpackungseinheit

Stand: Mai 2020