

# Fresubin® 1000 Complete

## Normokalorische eiweißreiche Sondennahrung

Zum Diätmanagement bei Patienten mit bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei **erhöhtem Eiweißbedarf und reduziertem Energiebedarf.**  Normokalorisch (1,0 kcal/ml)

Mit Ballaststoffen

Eiweißreich (5,5 g/100 ml)

Laktosefrei, glutenfrei

# Fresubin 1000 Complete











#### Nährwertdeklaration

		100 m
Energie	kcal (kJ)	100 (422
Fett (24 Energie%)		2,
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,2
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,8
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6
davon EPA* + DHA**	g g	0,0
Kohlenhydrate (50 Energie%)	g	12,
davon Zucker	g	12,
davon Laktose	g	≤ 0,0·
Ballaststoffe (4 Energie%)		≥ 0,0
Eiweiβ (22 Energie%)	g	5,
Salz (Na x 2,5)	g g	0,3
Wasser	ml	82,
Osmolarität	mosmol/l	30
Mineralstoffe und Spurenelemente	1110311101/1	
Natrium	mg	15
Chlorid	mg	15
Kalium	mg	21
Calcium	mg	8
Phosphor	mg	6
Magnesium	mg	3
Eisen	mg	3
Zink	mg	1,
Kupfer	μg	20
Jod	μg	2
Selen	μg	1
Mangan	mg	0,
Chrom	μg	1
Molybdän	μg	1
Fluorid	mg	0,
Vitamine und andere Stoffe*	my	
Vitamin A	μ <b>g RE°</b>	13
davon Beta-Carotin	μ <b>g RE°</b>	3
Vitamin D	μg	
Vitamin E	mg a-TE°°	
Vitamin K	μg	1
Vitamin C	mg	1
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,2
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,2
Niacin	mg/mg NE <sup>ooo</sup>	1,20/2,
Folsäure	μg	1,20,2,
Vitamin B <sub>12</sub>	μ <b>g</b> μ <b>g</b>	0,
Pantothensäure	μg mg	0,
Biotin	μg	7,
Cholin*	μg mg	5

## Hinweise für den Anwender

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

Zum Diättmanagement bei Patienten mit bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Eiweißbedarf und reduziertem Energiebedarf.

#### Dosierung/Empfohlene Tagesmenge:

Durch den behandelnden Arzt entsprechend der Bedürfnisse des Patienten festzulegen. Zur ausschlieβlichen Ernährung: ≥1000 ml (1000 kcal)

**Wichtige Hinweise:**Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Eine Koagulation (Ausfällung von Nahrungseiweiβ) im Verdauungstrakt kann z.B. durch eine Wechselwirkung mit Arzneimitteln auftreten. Zufuhrrate kontrollieren. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Auf eine adäquate Flüssigkeitszufuhr achten. Nicht für die parenterale

#### (i.v.) Anwendung!

#### Anwendungshinweise:

Empfohlener Sondendurchmesser:  $\ge$  CH 8 bei pumpenassistierter Verabreichung  $\bigcirc$ , bei Schwerkraftapplikation  $\downarrow \downarrow \searrow$  CH 8. Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnet innerhalb von 24 h aufbrauchen. Vor Gebrauch schütteln. Nicht verwenden bei beschädigtem/aufgeblähtem Beutel oder koaguliertem Inhalt. Nicht mit Arzneimitteln mischen.

#### Kontraindikationen:

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin 1000 Complete enthaltenen Inhaltstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Nicht geeignet bei Kindern <3 Jahren. Bei Kindern <6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

### Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Natriumcaseinat (aus Milch), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Inulin, Calciumcaseinat (aus <u>Milch</u>), <u>Weizen</u>dextrin, Kaliumcitrat, Molkenprotein (aus <u>Milch</u>), Zellulosefaser, Natriumcitrat, <u>Fisch</u>öl, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Cholinchlorid, Emulgator (<u>Soja</u>lecithin), Calciumphosphat, Magnesiumcitrat, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Natriumphosphat, Säureregulator (E 330), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Vitamin E, Manganchlorid, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B<sub>1</sub>, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

### Bestellinformationen

Packungsgröße	Artikel-Nr.	PZN	Geschmack
EasyBag/8 x 1000 ml	7017231	3594402	neutral



<sup>\*</sup>Eicosapentaensäure (EPA), \*\*Docosahexaensäure (DHA)

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