

Produkt-Label und Bezeichnung	STANDARDNAHRUNGEN										PÄDIATRIE				SPEZIALPRODUKTE				Produkt-Label und Bezeichnung												
	 2.0 kcal / ml	 2.0 kcal / ml	 1.5 kcal / ml	 1.5 kcal / ml	 1.5 kcal / ml	 1.5 kcal / ml	 1.0 kcal / ml	 1.0 kcal / ml	 1.2 kcal / ml	 1.0 kcal / ml	 1.5 kcal / ml	 1.5 kcal / ml	 1.0 kcal / ml	 1.0 kcal / ml	 1.5 kcal / ml	 1.3 kcal / ml	 1.3 kcal / ml	 1.2 kcal / ml													
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhöhter Energie- und Proteinbedarf z.B. bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dekubitus</li> <li>- Flüssigkeitsrestriktion</li> <li>- Verbrennungen</li> <li>- Intensivpatientinnen und -patienten</li> </ul> </li> <li>• Erhöhter Energie- und Proteinbedarf z.B. bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dekubitus</li> <li>- Flüssigkeitsrestriktion</li> <li>- Verbrennungen</li> <li>- Intensivpatientinnen und -patienten</li> </ul> </li> <li>• Erhöhter Energie- und Proteinbedarf z.B. bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dekubitus</li> <li>- Verbrennungen</li> <li>- Intensivpatientinnen und -patienten</li> <li>- chronisch entzündliche Erkrankungen (Krebs, Herzinsuffizienz, CF<sup>6</sup>)</li> </ul> </li> <li>• Respiratorische Insuffizienz</li> <li>• CED<sup>7</sup></li> </ul>										<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurologische Erkrankungen</li> <li>• Konsumierende Erkrankungen</li> <li>• Flüssigkeitsrestriktion</li> <li>• CF<sup>6</sup></li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestörte Glukosetoleranz z.B. bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diabetes mellitus</li> <li>- Stressinduzierte Hyperglykämie wie z.B. bei Intensivpatientinnen und -patienten</li> </ul> </li> <li>• Akutes und chronisches Leberversagen</li> <li>• Hepatische Enzephalopathie</li> <li>• Geplante Lebertransplantation (insbesondere bei Kindern)</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malassimilation z.B. bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- CED<sup>7</sup></li> <li>- Kurzdarmsyndrom</li> <li>- Pankreasinsuffizienz</li> <li>- Chemo- oder Strahlentherapieinduzierte Enteritis</li> </ul> </li> </ul>												
Produktigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochkalorisch</li> <li>• Proteinreich</li> <li>• Mit Nahrungsfasern</li> <li>• Mit MCT<sup>4</sup> und Fischöl</li> </ul>										<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochkalorisch</li> <li>• Ohne Nahrungsfasern</li> <li>• Mit MCT<sup>4</sup> und Fischöl</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochkalorisch</li> <li>• Proteinreich</li> <li>• Mit Nahrungsfasern</li> <li>• Mit MCT<sup>4</sup> und Fischöl</li> <li>• Mikronährstoffe abgedeckt mit 1 Easybag/Tag</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normokalorisch</li> <li>• Mit Nahrungsfasern</li> <li>• Mit Fischöl</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochkalorisch</li> <li>• Mit Nahrungsfasern</li> <li>• Kinder von 1 - 12 Jahren</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochkalorisch</li> <li>• Mit Nahrungsfasern</li> <li>• Hoher Gehalt an BCAA und Arginin</li> <li>• Arm an aromatischen Aminosäuren und Methionin</li> <li>• Mit MCT<sup>4</sup>, Fischöl</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochkalorisch</li> <li>• Proteinreich</li> <li>• Oligopeptiddiät mit Molkenproteinhydrolysat</li> <li>• Mit MCT<sup>4</sup></li> <li>• Reich an EPA und DHA<sup>5</sup> aus Fischöl</li> <li>• Arm an Nahrungsfasern</li> </ul>
Handelsformen	500 ml 1000 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml 1000 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	1000 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	Handelsformen												
Produktinformationen	Angaben pro Fett 10 g   50 g Kohlenhydrate 17 g   85 g Nahrungsfasern 1.5 g   7.5 g Protein 10 g   50 g Wasser 68 ml   340 ml Natrium 60 mg   300 mg Kalium 170 mg   850 mg Phosphor 120 mg   600 mg Laktose ≤ 0.5 g   ≤ 2.5 g <sup>3</sup> Fructose <sup>8</sup> - Gluten - Milchweiss + Sojaweiiss - Halal Ja Koscher Ja Osmolarität 420 mosmol/l ↓ ↓ ≥ CH 12 Ⓢ ≥ CH 8 Ausschliessliche Ernährung <sup>1</sup> ≥ 1000 ml	100 ml   500 ml 10 g   50 g 18 g   90 g - 10 g   50 g 69 ml   345 ml 60 mg   300 mg 170 mg   850 mg 120 mg   600 mg ≤ 0.5 g   ≤ 2.5 g <sup>3</sup> - - + - Ja Ja 420 mosmol/l ≥ CH 12 ≥ CH 8 ≥ 1000 ml	100 ml   500 ml 5.8 g   29 g 16 g   80 g 1.5 g   7.5 g 7.5 g   37.5 g 76 ml   380 ml 95 mg   475 mg 234 mg   1170 mg 63 mg   315 mg ≤ 0.1 g   ≤ 0.5 g <sup>3</sup> - - + - Ja Ja 360 mosmol/l ≥ CH 12 ≥ CH 8 ≥ 1500 ml	100 ml   500 ml 5.8 g   29 g 17 g   85 g - 7.5 g   37.5 g 76 ml   380 ml 475 mg 1170 mg 315 mg ≤ 0.1 g   ≤ 0.5 g <sup>3</sup> - - + - Ja Ja 360 mosmol/l ≥ CH 12 ≥ CH 8 ≥ 1500 ml	100 ml   500 ml 5.8 g   29 g 18 g   90 g 1.5 g   7.5 g 5.6 g   28 g 76 ml   380 ml 100 mg   500 mg 207 mg   1035 mg 63 mg   315 mg ≤ 0.03 g   ≤ 0.15 g <sup>3</sup> (-) - + - Ja Ja 325 mosmol/l ≥ CH 8 ≥ CH 8 ≥ 1500 ml	100 ml   500 ml 5.8 g   29 g 19 g   95 g - 5.6 g   28 g 78 ml   390 ml 100 mg   500 mg 207 mg   1035 mg 63 mg   315 mg ≤ 0.1 g   ≤ 0.5 g <sup>3</sup> - - + - Ja Ja 330 mosmol/l ≥ CH 8 ≥ CH 8 ≥ 1500 ml	100 ml   500 ml 3.3 g   16.5 g 13 g   65 g 1.5 g   7.5 g 3.8 g   19 g 84 ml   420 ml 133 mg   665 mg 155 mg   775 mg 63 mg   315 mg ≤ 0.03 g   ≤ 0.15 g <sup>3</sup> (-) - + - Ja Ja 285 mosmol/l ≥ CH 8 ≥ CH 8 ≥ 1500 ml	100 ml   500 ml 3.3 g   16.5 g 14 g   70 g - 3.8 g   19 g 84 ml   420 ml 75 mg   375 mg 125 mg   625 mg 63 mg   315 mg ≤ 0.03 g   ≤ 0.15 g <sup>3</sup> - - + - Ja Ja 220 mosmol/l ≥ CH 8 ≥ CH 8 ≥ 1500 ml	100 ml   1000 ml 4.1 g   41 g 2 g   20 g 6 g   60 g 80 ml   800 ml 153 mg   1530 ml 223 mg   2230 ml 73 mg   730 mg ≤ 0.04 g   ≤ 0.4 g <sup>3</sup> + - + - Ja Ja 345 mosmol/l ≥ CH 8 ≥ CH 8 ≥ 1000 ml	100 ml   500 ml 3.6 g   18 g 12.1 g   60.5 g 2 g   10 g 3.8 g   19 g 83 ml   415 ml 100 mg   500 mg 86 mg   430 mg 133 mg   665 mg 47 mg   235 mg - - + - Ja Ja 410 mosmol/l ≥ CH 8 ≥ CH 8 ≥ 1500 ml	100 ml   500 ml 6.7 g   33.5 g 18.7 g   93.5 g 1.1 g   5.5 g 3.8 g   19.0 g 86 mg   430 mg 150 mg   750 mg 92 mg   460 mg ≤ 0.05 g   ≤ 0.25 g <sup>3</sup> (-) - + - Ja Ja 345 mosmol/l ≥ CH 6.5 ≥ CH 5 1000 - 2000 ml <sup>2</sup>	100 ml   500 ml 6.7 g   33.5 g 18.7 g   93.5 g - 3.8 g   19.0 g 77 ml   385 ml 86 mg   430 mg 150 mg   750 mg 92 mg   460 mg ≤ 0.05 g   ≤ 0.25 g <sup>3</sup> - - + - Ja Ja 345 mosmol/l ≥ CH 6.5 ≥ CH 5 1000 - 2000 ml <sup>2</sup>	100 ml   500 ml 4.4 g   22.5 g 12.5 g   62.5 g 0.8 g   4.0 g 2.5 g   12.5 g 84 ml   420 ml 54 mg   270 mg 100 mg   500 mg 61 mg   305 mg ≤ 0.04 g   ≤ 0.15 g <sup>3</sup> (-) - + - Ja Ja 210 mosmol/l ≥ CH 6.5 ≥ CH 5 1000 - 2500 ml <sup>2</sup>	100 ml   500 ml 4.4 g   22.0 g 12.5 g   62.5 g - 2.5 g   12.5 g 84 ml   420 ml 54 mg   270 mg 100 mg   500 mg 61 mg   305 mg ≤ 0.04 g   ≤ 0.15 g <sup>3</sup> - - + - Ja Ja 210 mosmol/l ≥ CH 6.5 ≥ CH 5 1000 - 2500 ml <sup>2</sup>	100 ml   500 ml 7 g   35 g 13.1 g   65.5 g 2.3 g   11.5 g 7.5 g   37.5 g 76 ml   380 ml 55 mg   275 mg 110 mg   550 mg ≤ 0.5 g   ≤ 2.5 g <sup>3</sup> + - - + Ja Ja 440 mosmol/l ≥ CH 8 ≥ CH 8 ≥ 1000 ml	100 ml   500 ml 4.7 g   23.5 g 17.4 g   87 g 1.0 g   5.0 g 4.0 g   20.0 g 78.5 ml   392.5 ml 75 mg   375 mg 53 mg   265 mg ≤ 0.01 g   ≤ 0.05 g <sup>3</sup> - - + - Ja Ja 330 mosmol/l ≥ CH 12 ≥ CH 5 ≥ 1500 ml	100 ml   500 ml 3.7 g   18.5 g 18.3 g   91.5 g 0.1 g   0.5 g 6.7 g   33.5 g 80 ml   400 ml 135 mg   675 mg 72 mg   360 mg ≤ 0.3 g   ≤ 1.5 g <sup>3</sup> - - + (Hydrolysat) - Nein Ja 400 mosmol/l ≥ CH 8 ≥ CH 5 ≥ 1000 ml	100 ml   500 ml 3.2 g   16 g 12.9 g   64.5 g 0.6 g   3.0 g 10 g   50 g 80 ml   400 ml 175 mg   875 mg 295 mg   1475 mg 70 mg   350 mg ≤ 0.5 g   ≤ 2.5 g <sup>3</sup> - - + (Hydrolysat) - Nein Ja 555 mosmol/l ≥ CH 8 ≥ CH 8 ≥ 1000 ml	Angaben pro Fett 10 g   50 g Kohlenhydrate 17 g   85 g Nahrungsfasern 1.5 g   7.5 g Protein 10 g   50 g Wasser 68 ml   340 ml Natrium 60 mg   300 mg Kalium 170 mg   850 mg Phosphor 120 mg   600 mg Laktose ≤ 0.5 g   ≤ 2.5 g <sup>3</sup> Fructose <sup>8</sup> - Gluten - Milchweiss + Sojaweiiss - Halal Ja Koscher Ja Osmolarität 420 mosmol/l ↓ ↓ ≥ CH 12 Ⓢ ≥ CH 8 Ausschliessliche Ernährung <sup>1</sup> ≥ 1000 ml												



## Sicheres und einfaches Handling für Ihren Alltag



### Wiederverschliessbare Membrantechnologie

- Ermöglicht mehrmalige Konnektion und Diskonnektion
- Bietet Auslaufschutz in jeder Position



### Geschlossenes System

- Erfüllt höchste Hygieneanforderungen
- Kein Eindringen von Sauerstoff
- Ohne Risiko einer Kontamination von aussen



### Flach und leicht

- Vollständig zusammenfaltbar zur Minimierung des Abfallvolumens



### Ökologischer EasyBag

- Frei von PVC und Latex
- Geringere Umweltbelastung dank weniger Kunststoffmaterial

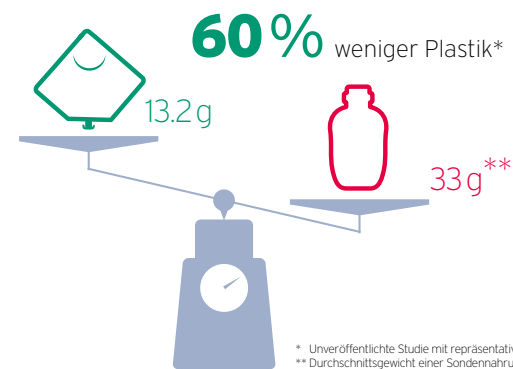
### Bestellinformation:

Artikel	Stück pro VE*	Art-Nr.	Ph-Code
<b>Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7104221	7800974
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	7144231	7844813
<b>Fresubin® 2 KCAL HP</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7100221	7800973
<b>Fresubin® HP ENERGY FIBRE</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7091221	7800981
<b>Fresubin® HP ENERGY</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7084221	7800980
<b>Fresubin® ENERGY FIBRE</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7049221	7800970
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	7054231	7800978
<b>Fresubin® ENERGY</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7048221	7800977
<b>Fresubin® ORIGINAL FIBRE</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7047221	7800971
<b>Fresubin® ORIGINAL</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7046221	7800979
<b>Fresubin® 1200 COMPLETE</b>			
Neutral	8 x 1000 ml EasyBag	7000231	7800976
<b>Fresubin® SOYA FIBRE</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7154221	7800972
<b>Frebini® ENERGY FIBRE</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7199221	7821604
<b>Frebini® ENERGY</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7196221	7821603
<b>Frebini® ORIGINAL FIBRE</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7194221	7821602
<b>Frebini® ORIGINAL</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7186221	7821601
<b>Diben® 1,5 KCAL HP</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7157221	7800975
<b>Fresubin® HEPA</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7982221	7821600
<b>Survimed® OPD HN</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7182221	7821598
<b>Fresubin® INTENSIVE</b>			
Neutral	15 x 500 ml EasyBag	7211221	7821597

\* Verpackungseinheit

### Plastiksparender EasyBag

Im Vergleich zu einer durchschnittlichen Sondennahrungsflasche auf dem Markt ist EasyBag der leichteste Behälter.



### Indikationen:

Die in der Produktübersicht aufgelisteten Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten) sind geeignet zum Diätmanagement bei drohender oder bestehender Mangelernährung.

Enterale Ernährung ist generell indiziert bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung. Die Kosten werden von der obligatorischen Krankenpflegeversicherung übernommen, wenn die Indikationstellung gemäss GESKES-Richtlinien erfolgt ist.

### Glossar

- 1) Täglicher Mikronährstoffbedarf abgedeckt (Europ. Directive 1999/21/EC on FSMP)
  - 2) Altersabhängig
  - 3) Nicht geeignet bei Galaktosämie
  - 4) MCT = Mittelkettige Triglyceride  
MUFA = Einfach ungesättigte Fettsäuren
  - 5) EPA = Eicosapentaensäure  
DHA = Docosahexaensäure  
BCAA = Verzweigt-kettige Aminosäuren
  - 6) CF = Cystische Fibrose
  - 7) CED = Chronisch entzündliche Darmerkrankungen
  - 8) **Zu beachten:** Bei hereditärer Fruktoseintoleranz (HIF) sollten alle Produkte, die Fruktose enthalten (inklusive Saccharose, Inulin und Oligofruktose) streng gemieden werden.
- Frei von
  - (-) Praktisch frei von / streng arm an
  - + Enthält / reich an
  - ⌚ Sondengrösse bei pumpenassistierter Applikation
  - ⬇️ Sondengrösse bei Schwerkraftapplikation

### Auskünfte zur klinischen Ernährung

InfoLine 0800 800 877  
 InfoMail@fresenius-kabi.com

### Ihre Bestellung

Für Spitäler, Kliniken und Homecare Provider  
 Tel. 0800 820 280  
 customerservice.ch@fresenius-kabi.com

Montag bis Freitag  
 08.00-12.00 Uhr / 13.00-17.00 Uhr  
 Bestellschluss für Anlieferungen am nächsten Arbeitstag ist 15.00 Uhr

Die mit © gekennzeichneten Zeichen/Namen sind in ausgewählten Ländern eingetragene Marken der Fresenius Gruppe.

**FRESENIUS KABI**  
 caring for life

Fresenius Kabi (Schweiz) AG  
 Am Mattenhof 4, 6010 Kriens  
 www.fresenius-kabi.ch

Telefon 041 552 70 00  
 InfoLine 0800 800 877  
 InfoMail@fresenius-kabi.com

**FRESENIUS KABI**  
 caring for life

# Sondennahrung Produktübersicht

