

KATEGORIE			STANDARDNAHRUNGEN														PÄDIATRIE		SPEZIALPRODUKTE						MODULARE NAHRUNGSZUSÄTZE																									
Produkt-Label und Bezeichnung	Energie- & proteinreich	Energereich	Pädiatrie	Dysphagie	Prä-Dialyse	Malassimilation	Leberinsuffizienz	Supplement																																										
	480 kcal 2.4 kcal/ml		300 kcal 2.4 kcal/ml		400 kcal 3.2 kcal/ml		400 kcal 2.0 kcal/ml		250 kcal 2.0 kcal/ml		250 kcal 2.0 kcal/g		300 kcal 1.5 kcal/ml		300 kcal 1.5 kcal/ml		300 kcal 1.5 kcal/ml		188 kcal 1.5 kcal/g		300 kcal 1.5 kcal/ml		300 kcal 1.5 kcal/ml		600 kcal 1.9 kcal/ml		300 kcal 1.5 kcal/ml		300 kcal 1.5 kcal/ml		300 kcal 1.5 kcal/ml		300 kcal 1.5 kcal/ml		400 kcal 2 kcal/ml		260 kcal 1.3 kcal/ml		150 kcal 5.0 kcal/ml		PROTEIN 87 (g/100 g)		KCAL 38 (kcal/10 g Pulver)							
	28.8g Protein		18g Protein		20g Protein		20g Protein		12.5g Protein		12.5g Protein		20g Protein		15g Protein		15g Protein		9.4g Protein		11.2g Protein		20g Protein		12g Protein		7.6g Protein		7.6g Protein		8g Protein		8g Protein		6g Protein		8g Protein		8g Protein		8g Protein		8g Protein		8g Protein					
	2.4 kcal / ml		2.4 kcal / ml		3.2 kcal / ml		2.0 kcal / ml		2.0 kcal / ml		2.0 kcal / g		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / g		1.5 kcal / g		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.9 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / ml		2 kcal / ml		1.3 kcal / ml		5 kcal / ml		3.6 kcal / g		3.8 kcal / g		1.7 kcal / Löffel		4 kcal / Löffel	
	Indikation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malnutrition</li> <li>Erhöhter Proteinbedarf</li> <li>Sarkopenie, Gebrechlichkeit, altersbedingte muskuloskeletale Defizite</li> <li>Bei Flüssigkeitsrestriktion</li> </ul>																																																
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Malnutrition</li> <li>Erhöhter Proteinbedarf</li> <li>Sarkopenie, Gebrechlichkeit, altersbedingte muskuloskeletale Defizite</li> <li>Bei Flüssigkeitsrestriktion</li> </ul>																																																
Produktigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochkalorisch</li> <li>Proteinreich</li> <li>Mit 2.8 g Leucin</li> <li>Mit 10 µg (400 i.E.) Vitamin D</li> <li>Mit 700 mg Calcium</li> </ul>																																																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochkalorisch</li> <li>Proteinreich</li> <li>Mit 1.8 g Leucin</li> <li>Mit 6 µg (250 i.E.) Vitamin D</li> <li>Mit 438 mg Calcium</li> </ul>																																																	
Packungsgrösse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochkalorisch</li> <li>Proteinreich</li> <li>Mit 10 µg (400 i.E.) Vitamin D</li> <li>Mit 700 mg Calcium</li> </ul>																																																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochkalorisch</li> <li>Proteinreich</li> <li>Mit 1.8 g Leucin</li> <li>Mit 6 µg (250 i.E.) Vitamin D</li> <li>Mit 438 mg Calcium</li> </ul>																																																	
Aroma	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochkalorisch</li> <li>Proteinreich</li> <li>Mit 10 µg (400 i.E.) Vitamin D</li> <li>Mit 700 mg Calcium</li> </ul>																																																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochkalorisch</li> <li>Proteinreich</li> <li>Mit 1.8 g Leucin</li> <li>Mit 6 µg (250 i.E.) Vitamin D</li> <li>Mit 438 mg Calcium</li> </ul>																																																	
Produktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochkalorisch</li> <li>Proteinreich</li> <li>Mit 10 µg (400 i.E.) Vitamin D</li> <li>Mit 700 mg Calcium</li> </ul>																																																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochkalorisch</li> <li>Proteinreich</li> <li>Mit 1.8 g Leucin</li> <li>Mit 6 µg (250 i.E.) Vitamin D</li> <li>Mit 438 mg Calcium</li> </ul>																																																	
Protein	24 %	14.4 g	24 %	14.4 g	20 %	16 g	20 %	10 g	20 %	10 g	20 %	10 g	20 %	10 g	20 %	7.5 g	20 %	7.5 g	20 %	7.5 g	15 %	5.6 g	27 %	10 g	8 %	3.8 g	10.2 %	3.8 g	10.2 %	3.8 g	11 %	4 g	11 %	4 g	6 %	3 g	12 %	4 g	0 %	0 g	97 %	87 g	0 %	≤ 0.15 g	0.5 %	0.4 g	1.2 %	0.9 g		
Fett	35 %	9.4 g	35 %	9.4 g	45 %	16 g	35 %	7.8 g	35 %	7.8 g	35 %	7.8 g	35 %	7.8 g	28 %	4.7 g	28 %	4.7 g	28 %	4.7 g	35 %	5.8 g	40 %	6.7 g	46/44% <sup>a</sup>	9.5/9.3% <sup>c</sup>	40 %	6.7 g	40 %	6.7 g	0 %	0 g	0 %	0 g	40 %	8.9 g	33 %	4.7 g	96.8 %	53.8 g	2 %	1 g	0 %	≤ 0.1 g	0 %	≤ 0.1 g	0 %	≤ 0.1 g		
Kohlenhydrate	41 %	24 g	41 %	24 g	35 %	28 g	45 %	22.5 g	45 %	22.5 g	45 %	22.5 g	33/32% <sup>a</sup>	12.4 g	43 %	16.1 g	51.7 %	20 g	51.5 %	19 g	50/47% <sup>a</sup>	19/18% <sup>a</sup>	32 %	12 g	46/47% <sup>a</sup>	21.8/22.2% <sup>c</sup>	49.8 %	18.7 g	48.3 %	18.1 g	89 %	33.5 g	89 %	33.5 g	53 %	33.5 g	53.5 %	17.4 g	3.2 %	4 g	≤ 1 %	≤ 1 g	100 %	96 g	99.5 %	92.6 g	77.6 %	57 g		
Nahrungsfasern	0 %	0 g	0 %	0 g	0.3 %	0.4 g	0/1.6% <sup>a</sup>	0/1.6% <sup>a</sup>	0/1.6% <sup>a</sup>	0/1.6% <sup>a</sup>	0/0.3% <sup>a</sup>	0/0.3% <sup>a</sup>	0/0.7% <sup>a</sup>	0/0.5% <sup>a</sup>	3 %	2.3 g	0.3 %	0.2 g	0.5 %	0.4 g	0/2.7% <sup>a</sup>	0/2% <sup>a</sup>	1 %	0.8 g	0/1% <sup>a</sup>	0.15/0.5% <sup>a</sup>	0 %	0 g	1.5 %	1.1 g	0 %	0 g	0 %	0 g	1 %	1.2 g	1.5 %	1 g	0 %	0.4 g	0 %	≤ 1 g	0 %	0 g	0 %	0 g	21.2 %	31 g		
Wasser pro 100 ml	63 ml		63 ml		56 ml		68 - 70 ml		69 - 70 ml		57 - 58 ml		76 ml		86 ml		75 ml		64 ml		78 ml		79 ml		keine Angaben		78 ml		79 ml		76 ml		75 ml		71 ml		78 ml		40 ml		keine Angaben		keine Angaben		keine Angaben		keine Angaben			
Osmolarität	500 - 660 mosmol/l		630 - 660 mosmol/l		630 - 734 mosmol/l		356 - 650 mosmol/l		590 - 640 mosmol/l		nicht messbar		410 - 435 mosmol/l		705 mosmol/l		885 mosmol/l		nicht messbar		390 - 405 mosmol/l		430 mosmol/l		860 - 900 mosmol/l <sup>a</sup>		540 mosmol/l <sup>a</sup>		410 mosmol/l		400/420% <sup>a</sup> mosmol/l		680 mosmol/l		680 - 700 mosmol/l		500 mosmol/l		360 mosmol/l		360 mosmol/l		nicht messbar		nicht messbar		nicht messbar		nicht messbar	
Natrium	30 mg		30 mg		112 mg		60 mg		60 mg		65 mg		50 mg		120 mg		60 mg		60 mg		80 mg		52 mg		180 mg		85 mg		102 mg		6 mg		97 mg		68 mg		75 mg		-		550 mg		-		174 mg		1344 mg			
Kalium	87 mg		87 mg		167 mg		160 mg		167 mg		165 mg		135 mg		140 mg		135 mg		140 mg		150 mg		142 mg		150 mg		7 mg		150 mg		7 mg		120 mg		120 mg		100 mg		120 mg		-		-		449 mg					
Phosphor	220 mg		220 mg		112 mg		120 mg		120 mg		125 mg		120 mg		100 mg		95 mg		95 mg		80 mg		120 mg		58 mg		92 mg		92/97% <sup>a</sup> mg		11 mg		43 mg		55 mg		53 mg		-		-		-		-					
Laktose (g ≤)	≤ 0.8 <sup>a</sup>		≤ 0.8 <sup>a</sup>		≤ 0.24 <sup>a</sup>		≤ 0.3 <sup>a</sup>		≤ 0.3 <sup>a</sup>		≤ 0.5 <sup>a</sup>		≤ 0.6 <sup>a</sup>		-		3.5 <sup>a</sup>		3.1 <sup>a</sup>		≤ 0.27 <sup>a</sup>		≤ 0.7 <sup>a</sup>		≤ 4.3 <sup>a</sup>		≤ 0.05 <sup>a</sup>		≤ 0.05 <sup>a</sup>		≤ 0.03 <sup>a</sup>		-		-		-		-		-		-							
Fruktose <sup>1</sup>	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-					
Gluten	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-					
Milchprotein	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+							
Sojalecithin	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+							
Halal	Ja		Ja		Ja		Ja, ausser <sup>a,b</sup>		Ja, ausser <sup>a</sup>		Ja, ausser <sup>c</sup>		Ja, ausser <sup>c</sup>		Ja		Nein		Nein		Ja, ausser <sup>c</sup>		Ja		Nein		Nein		Ja		Ja		Ja, ausser <sup>e,f</sup>		Ja		Ja		Nein		Nein		Ja							
Koscher	Ja		Ja		Ja		Ja, ausser <sup>c</sup>		Ja, ausser <sup>c</sup>		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja							
Ergänzende Ernährung	200 - 400 ml		250 - 375 ml		125 - 250 ml		200 - 400 ml		250 - 375 ml		375 - 500 g		400 - 600 ml		400 - 600 ml		400 - 600 ml		500 g		400 - 600 ml		400 - 600 ml		1 - 3 Portionen*		200 - 600 ml		200 - 600 ml		400 - 600 ml		400 ml		400 - 600 ml		400 - 600 ml		90 - 120 ml		24 - 45 g		25 g		nicht geeignet		nicht geeignet			
Ausschliessliche Ernährung <sup>2</sup>	nicht geeignet		nicht geeignet		500 - 625 ml		800 - 1000 ml		750 - 1000 ml		875 - 1000 g		800 - 1000 ml		≥ 1000 ml		1000 ml		1000 g		1000 - 1400 ml		800 - 1000 ml		nicht geeignet		600 - 1600 ml <sup>o</sup>		600 - 1600 ml <sup>o</sup>		nicht geeignet		nicht geeignet		≥ 1000 ml		1400 - 1600 ml		nicht geeignet		nicht geeignet		nicht geeignet		nicht geeignet					
Kostenübernahme <sup>3</sup>	Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Ja		Nein		Nein		Nein		Nein		Ja <sup>ii</sup>		Ja <sup>ii</sup>					

## Verwendung von Fresubin Trinknahrung



### Gekühlt im Glas oder direkt aus der Flasche

Zwischen den Mahlzeiten



### Gefroren als Glacé



### Kleine Mengen über den Tag verteilt

MedPass, z.B. 4 x 50 ml zusammen mit der Medikamentengabe



### Schokolade oder Cappuccino warm servieren

max. 60 - 70° C



### Köstliche und einfache Rezepte

Geniessen Sie Ihre tägliche Extraportion an Energie und Nährstoffen in Form von neuen und köstlichen Gerichten.



## Bestellinformationen

Produkt	Aroma	Artikel-Nr.	Ph-Code
Fresubin® PRO Drink (4x200 ml)	Aprikose-Pfirsich	7910601	7821844
	Cappuccino	7925601	7821846
	Haselnuss	7704601	7812248
	Neutral	7710601	7812247
	Tropische Früchte	7915601	7821845
Fresubin® PRO COMPACT Drink (4x125 ml)	Vanille	7717601	7812249
	Aprikose-Pfirsich	7282801	1025284
	Cappuccino	7283801	1025285
Fresubin® 3.2 KCAL Drink (4x125 ml)	Vanille	7285801	1025286
	Cappuccino	7095801	7831444
	Haselnuss	7096801	7831445
	Mango	7097801	7831446
	Vanille-Caramel	7203801	7831447
Fresubin® 2 KCAL (FIBRE*) Drink (4x200 ml)	Aprikose-Pfirsich <sup>1,2</sup>	7880601	7831419
	Cappuccino <sup>*1,2</sup>	7887601	7831427
	Lemon <sup>*2</sup>	7889601	7831429
	Neutral	7882601	7831421
	Schokolade <sup>*1,2</sup>	7888601	7831428
	Vanille <sup>1,2</sup>	7883601	7831422
	Waldf Frucht <sup>2</sup>	7881601	7831420
	Assortierte Packung	7041234	7206064
	Mischkarton (6 x 4 x 200 ml)	7929615	7831426
	<sup>1</sup> In der assortierten Packung enthaltene Aromen		
<sup>2</sup> Im Mischkarton enthaltene Aromen			
Fresubin® 2 KCAL (FIBRE*) COMPACT Drink (4x125 ml)	Aprikose-Pfirsich	7089801	7831430
	Cappuccino	7090801	7831431
	Schokolade*	7094801	7831435
	Vanille	7093801	7831434
	Waldf Frucht	7091801	7831432
Fresubin® 2 KCAL CRÈME (4x125 g)	Cappuccino	7162701	7841290
	Praliné	7441701	7841291
	Schokolade	7169701	7841292
	Vanille	7174701	7841293
	Walderdbeere	7177701	7841294
Fresubin® PROTEIN ENERGY Drink (4x200 ml)	Cappuccino <sup>1</sup>	8341601	1044748
	Multif Frucht	8345601	1044752
	Nuss	8343601	1044750
	Schokolade <sup>1</sup>	8342601	1044749
	Vanille <sup>1</sup>	8346601	1044751
Fresubin® PLANT-BASED Drink (4x200 ml)	Walderdbeere <sup>1</sup>	8344601	1044753
	Assortierte Packung	7051234	7206070
	Vanille	8437601	1040066
Fresubin® YODRINK (4x200 ml)	Himbeere	7982601	7831457
Fresubin® YOCRÈME (4x125 g)	Aprikose-Pfirsich	7295701	7841221
	Himbeere	7435701	7841220
Fresubin® THICKENED LEVEL 3 Drink (4x200 ml)	Vanille	8187601	7848109
	Walderdbeere	8189601	7848111
Fresubin® ENERGY (FIBRE*) Drink (4x200 ml)	Cappuccino	7891601	7831436
	Erdbeere	7894601	7831437
	Schokolade*	7900601	7831438
	Vanille	7896601	7831439

Produkt	Aroma	Artikel-Nr.	Ph-Code
Calshake® (Karton à 7 Beutel)	Banane	8951141	1008635
	Erdbeere	8951151	1008636
	Neutral	8951171	1008637
	Schokolade	8951131	1008638
	Vanille	8951161	1008639
Fresubin® ENERGY Drink (4x200 ml)	Banane	7942601	7831440
	Erdbeere	7943601	7831441
Fresubin® ENERGY FIBRE Drink (4x200 ml)	Schokolade	8427601	1045575
	Vanille	8422601	1045574
Fresubin® JUCY Drink (4x200 ml)	Apfel	8277601	7845499
	Orange	8279601	7844814
ProvideXtra® Drink (4x200 ml)	Cassis	7979601	7844817
	Orange-Ananas	7984601	7844819
Fresubin® RENAL (4x200 ml)	Vanille	7936601	7831455
	Cappuccino	8185601	7848112
Fresubin® 5 KCAL Shot (4x120 ml)	Neutral	7221801	7831448
Fresubin® Protein POWDER (Dose 300g)	Neutral	7951401	5013591
	(Karton à 40 Sachets) Neutral	7958401	6030410
Fresubin® Maltodextrin (Beutel 1.5 kg)	Neutral	656352CH	7035786
Thick & Easy™ (Karton 4.5 kg)	Neutral	7917701	6144510
	(Dose 225 g) Neutral	7917681	2351761
Thick & Easy™ CLEAR (Dose 126 g)	Neutral	7201401	7755867



Weitere Informationen finden Sie auf [www.fresubin.ch](http://www.fresubin.ch)



## Indikationen

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

## Glossar

- Zu beachten:** Bei hereditärer Fruktoseintoleranz (HIF) sollten alle Produkte, die Fruktose enthalten (inklusive Saccharose, Inulin und Oligofruktose) streng gemieden werden.
- Täglicher Mikronährstoffbedarf abgedeckt (Europ. Directive 1999/21/EC on FSMP)
- Die Kosten für die Trinknahrung und oralen Supplemente werden von der obligatorischen Krankenpflegeversicherung auf ärztliche Verordnung hin gemäss Indikationsstellung der GESKES-Richtlinien übernommen.
- Nicht geeignet bei Galaktosämie
- MCT = Mittelkettige Triglyceride
- BCAA = Verzweigt-kettige Aminosäuren
- CF = Cystische Fibrose
- CED = Chronisch entzündliche Darmerkrankungen
- IDDSI = International Dysphagia Diet Standardisation Initiative, [www.iddsi.org](http://www.iddsi.org)
- Altersabhängig
- Kann über MiGeL-Position 99.02.01.01.1 abgerechnet werden.

- Frei von
- (-) Praktisch frei von / streng arm an
- + Enthält / reich an

Seit 2011 wurde für die Produktion der EasyBottle stetig weniger Plastik verwendet. Es können dadurch **jährlich über 70 Tonnen** Plastik eingespart werden.



## 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](mailto: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 (Schweiz) AG  
Am Mattenhof 4, 6010 Kriens  
[www.fresenius-kabi.ch](http://www.fresenius-kabi.ch)

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

caring for life



# Trinknahrung und orale Supplemente

## Produktübersicht

