

# Fresubin® 3.2 KCAL Drink

In vier Aromen erhältlich



## Nährwertabelle

Typanalyse		pro 100 ml	pro 125 ml = 1 DRINK
<b>Energiewert</b>	kcal	320	400
	(kj)	(1344)	(1680)
<b>Fett (45 %E)</b>	g	16	20
davon gesättigte Fettsäuren	g	1.1	1.4
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9.9	12.4
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5.0	6.3
<b>Kohlenhydrate (34.7 %E)</b>	g	28	35
davon Zucker	g	11	13.8
davon Laktose	g	≤ 0.24	≤ 0.3
<b>Nahrungsfasern (0.3 %E)</b>	g	0.4	0.5
<b>Protein (20 %E)</b>	g	16	20
<b>Salz (Na x 2.5)</b>	g	0.28	0.35
<b>Wasser</b>	ml	56	70
<b>Osmolarität</b>	mosmol/l	697 <sup>a</sup> / 630 <sup>b</sup>	
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>			
Natrium	mg	112	140
Kalium	mg	312	390
Chlorid	mg	150	187.5
Calcium	mg	165	206.3
Magnesium	mg	40	50
Phosphor	mg	112	140
Eisen	mg	5.2	6.5
Zink	mg	3.7	4.6
Kupfer	mg	0.6	0.7
Mangan	mg	1.4	1.75
Iod	µg	42	52.5
Fluor	mg	0.4	0.5
Chrom	µg	34	42.5
Molybdän	µg	42	52.5
Selen	µg	23	28.8
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A (davon β-Carotin)	µg RE	322 (63)	403 (126)
Vitamin D3	µg	8.0	10
Vitamin E	mg α-TE	6.9	8.6
Vitamin K	µg	22	27.5
Vitamin B1	mg	0.5	0.6
Vitamin B2	mg	0.7	0.9
Niacin	mg	5.5	6.9
	mg NE	6.3	7.9
Vitamin B6	mg	0.6	0.75
Vitamin B12	µg	1.1	1.4
Pantothenensäure	mg	2.2	2.8
Biotin	µg	15	18.8
Folsäure	µg	95.0	118.8
Vitamin C	mg	42	52.5

a = Vanille-Caramel, b = Haselnuss, c = Mango, d = Cappuccino

%E = Energieanteil  
 RE = Retinoläquivalent, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-Carotin, 1 IE = 0.3 µg RE;  
 α-TE = Alfa-Tocopheroläquivalent, 1 IE = 0.67 mg TE  
 NE = Niacinäquivalent

## Produktinformationen

### Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

Vollbilanzierte, hochkalorische (3.2 kcal/ml), proteinreiche (20 %E) Trinknahrung. Glutenfrei. Laktosearm. Nahrungsfaserarm. Reich an Vitamin D. Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder Flüssigkeitsrestriktion.

### Dosierungsempfehlungen

1-2 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 4-5 Flaschen/Tag zur ausschliesslichen Ernährung, oder nach ärztlicher Empfehlung.

### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet.

### Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® 3.2 KCAL Drink enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

### Lagerung und Anwendung

Bei Raumtemperatur lagern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank lagern und innerhalb 24 Stunden verbrauchen. Vor Gebrauch gut schütteln. Langsam trinken.

## Zutaten

**Cappuccino:** Wasser, Glukosesirup, Rapsöl, Kollagenhydrolysat, Zucker, Milcheiweiss, Aromen, Maltodextrin, Stabilisatoren (E460, E466), Emulgatoren (E471, Sojalecithine, E472e), Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Säureregulatoren (E524, E525), Kaliumphosphat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B6, β-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin K, Vitamin B12. **Haselnuss:** Wasser, Glukosesirup, Rapsöl, Kollagenhydrolysat, Zucker, Milcheiweiss, Maltodextrin, Stabilisatoren (E460, E466), Emulgatoren (E471, Sojalecithine, E472e), Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Aromen, Säureregulatoren (E524, E525), Kaliumphosphat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B6, β-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin K, Vitamin B12. **Vanille-Karamell:** Wasser, Glukosesirup, Rapsöl, Kollagenhydrolysat, Zucker, Milcheiweiss, Maltodextrin, Stabilisatoren (E460, E466), Aromen, Emulgatoren (E471, Sojalecithine, E472e), Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Säureregulatoren (E524, E525), Kaliumphosphat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumchlorid, Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Natriumchlorid, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B6, β-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin K, Vitamin B12.

1 Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X, et al. Clinical practice guidelines from the French Health High Authority: nutritional support strategy in protein-energy malnutrition in the elderly. Clin Nutr. 2011; 30(3): 312-319. 2 Cawood AL, Elia M, Stratton RJ. Systematic review and meta-analysis of the effects of high protein oral nutritional supplements. Ageing Res Rev. 2012; 11(2): 278-296. 3 Deutz NEP, Bauer JM, Barazzoni R et al. Protein intake and exercise for optimal muscle function with aging: recommendations from the ESPEN expert group. Clin Nutr 2014; 33(6): 929-936. 4 Brook, M. S. et al. A collagen hydrolysate/milk protein-blend stimulates muscle anabolism equivalently to an isoenergetic milk protein-blend containing a greater quantity of essential amino acids in older men. Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland), 2021; S0261-5614(21)00006-6. Advance online publication. 5 Bischoff-Ferrari HA, Willett WC, Orav E.J. et al. A pooled analysis of vitamin D dose requirements for fracture prevention. N Engl J Med. 2012; 367(1): 40- 49.

## Bestellinformationen (4 x 125 ml)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Cappuccino	7095801	7831444
Haselnuss	7096801	7831445
Mango	7097801	7831446
Vanille-Caramel	7203801	7831447