





# Fresubin® 2 KCAL (FIBRE) COMPACT Drink

Alle wichtigen Nährstoffe in einer Flasche mit oder ohne Nahrungsfasern

Besonders gut geeignet bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf, bei einer Flüssigkeitsrestriktion, Krebserkrankungen oder während der Rekonvaleszenz. Erfüllt die Ernährungsbedürfnisse mit hoher Energiedichte in kleinem Volumen (2 kcal /ml)<sup>1</sup>

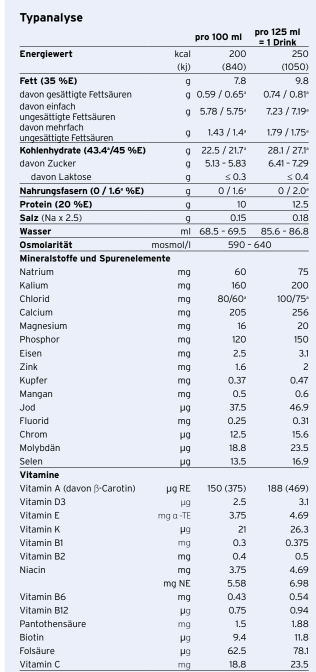
Die Akzeptanz von 125 ml Trinknahrungen ist verglichen mit 200 ml Trinknahrungen deutlich höher<sup>2</sup>

Erhältlich in 5 Aromen für eine bessere Compliance<sup>1</sup>

# Fresubin® 2 KCAL (FIBRE) COMPACT Drink

In fünf Aromen erhältlich





a = Schokolade

RE = Retinoläquivalent, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-Carotin, 1 IE = 0.3 μg RE;

i-TE = Alfa-Tocopheroläquivalent, 1 IE = 0.67 mg TE

NE = Niacinäguivalent

# Produktinformationen

#### Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

Vollbilanzierte, hochkalorische (2.0 kcal/ml), proteinreiche (20 %E) Trinknahrung. Glutenfrei. Laktosearm. Mit und ohne Nahrungsfasern. Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder Flüssigkeitsrestriktion.

#### Dosierungsempfehlungen

2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 6-8 Flaschen/Tag zur ausschliesslichen Ernährung, oder nach ärztlicher Empfehlung.

#### Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet.

#### Kontraindikationer

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® 2 KCAL (FIBRE) COMPACT 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

Aprikose-Pfirsich: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pfianzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E507), Natriumcarbonat, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin K1, Bolave, Chromchlorid, Natriummolybadt, Kaliumpiddi, Natriumselenit, Vitamin K2, Bolave, Chromchlorid, Natriummolybadt, Kaliumpiddi, Natriumselenit, Vitamin K3, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12 Cappuccino Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Aromen, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, P-Carotin, Vitamin A, Folsaure, Chromchlorid, Natriummonlybdat, Kaliumpidid, Natriumselenit, Vitamin K3, Biotin, Vitamin B1, Schokolade Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Ole (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Inulin (aus der Zichorie), stark entbites Kakaopulver, Maltodextrin, Aroma, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin B1, Schantothensäure, Manganchlorid, Vitamin B2, Vitamin B3, Witamin B3, Vitamin B4, Vitamin B4, Vitamin B4, Vitamin B5, Vitamin B4, Vitamin B5, Vitamin B4, Vitamin B4, Vitamin B5, Vitamin B5, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B6, Natriummolybdat, Kaliumcarbonat, Saureregulator (E507), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin B6, Natriummolybdat, Kaliumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Role Senseprophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin B6, Natriummolybdat, Kaliumcitrat, Kaliumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Role Senseprophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin B6, Okaro

 Hubbard GP, Elia M, Holdoway A, Stratton RJ. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clin Nutr. 2012;3(3):293-312.
 Schläppi K, Scotton B, Nielsen E, Kurth S, Zeller D, Berger MM. Quantitative Patientenbefragung zum Einfluss des Volumens von Trinknahrungen auf die Akzeptanz. Aktuel Ernahrungsmed. 2015;40(03).

## Bestellinformationen (4 x 125 ml)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Aprikose-Pfirsich	7089801	7831430
Cappuccino	7090801	7831431
Schokolade	7094801	7831435
Vanille	7093801	7831434
Waldfrucht	7091801	7831432

