

Fortimel Extra

Erdbeere



Abbildung exemplarisch

Fortimel Extra ist eine hochkalorische und eiweißreiche Trinknahrung ohne Ballaststoffe. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 5 Varianten :

- :: Vanille
- :: Erdbeere
- :: Waldfrucht
- :: Schokolade
- :: Mischkarton

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: hochkalorisch (1,6 kcal/ ml)
- :: eiweißreich
- :: 4 Geschmacksrichtungen
- :: glutenfrei
- :: vollbilanziert
- :: kühl und trocken lagern
- :: vor Gebrauch gut schütteln
- :: angebrochene Flaschen max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Zutatenliste (Vanille):
Eiweiß (aus Kuhmilch), Wasser, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Aroma (Vanille), Emulgator (Sojalecithin), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumhydroxid, Natrium- L- ascorbat, Natriumcitrat, Farbstoff (Kurkumin), Eisenlaktat, Farbstoff (150d)*, DL- Alpha- Tocopherylacetat, Nikotinamid, Kupferglukonat, Retinylacetat, Mangansulfat, Natriumselenit, Zinksulfat, Chrom- (III)- Chlorid, Calcium- D- pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Cholecalciferol, Pyridoxinhydrochlorid, D- Biotin, Natriummolybdat, Pteroylmonoglutaminsäure,

Indikationen

Fortimel Extra ist besonders geeignet für Patienten mit Erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf oder Eiweißmangel, z. B.:

- :: nach Operationen oder während der Rekonvaleszenz
- :: bei Dekubitus
- :: bei Gebrechlichkeit

Kontraindikationen

Fortimel Extra darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffen bestehen.

Fortimel Extra ist geeignet ab einem Alter von 6 Jahren.

Dosierung

Zur ergänzenden Ernährung:

1-3 Flaschen pro Tag

Zur ausschließlichen Ernährung:

5-7 Flaschen pro Tag

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

Natriumfluorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion.
Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (echtes Karmin)
*150d = Ammonsulfit- Zuckerkulör
Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Sojalecithin

Typanalyse

| | 100 ml | 200 ml |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Phys. Brennwert | 670 kJ (160 kcal) | 1.340 kJ (320 kcal) |
| Energiedichte | 1,6 kcal/ ml/ g | 1,6 kcal/ ml/ g |
| Broteinheiten | 1,3 BE | 2,6 BE |
| Osmolarität | 540 mOsmol/ l | 540 mOsmol/ l |
| Osmolalität | 690 mOsmom/ kg H ₂ O | 690 mOsmom/ kg H ₂ O |
| Nährstoffrelation | | |
| Eiweiß | 25 En % | 25 En % |
| Kohlenhydrate | 39 En % | 39 En % |
| Fett | 36 En % | 36 En % |
| Ballaststoffe | En % | 0 En % |
| Fett | | |
| ges. Fettsäuren | 0,8 g | 1,6 g |
| einfach unges. Fettsäuren | 3,9 g | 7,8 g |
| mehrfach unges. Fettsäuren | 1,8 g | 3,6 g |
| - Omega-3- Fettsäuren | 0,28 g | 0,56 g |
| - Omega-6- Fettsäuren | 1,4 g | 2,8 g |
| Kohlenhydrate | | |
| Zucker | 9,5 g | 19,0 g |
| - Glukose | 0,1 g | 0,2 g |
| - Fruktose | 0,0 g | 0 g |
| - Laktose | 0,9 g | 1,8 g |
| - Maltose | 3,9 g | 7,8 g |
| Sachharose | 4,6 g | 9,2 g |
| Polysaccharide | 5,9 g | 11,8 g |
| - Stärke | g | 0 g |
| Ballaststoffe | | |
| | - | - |
| Eiweiß | | |
| | 9,8 g | 19,6 g |
| Salz | | |
| | 0,15 g | 0,30 g |
| Vitamine | | |
| Vitamin A (RE) | 150 µg | 300 µg |
| Vitamin D3 | 1,2 µg | 2,4 µg |
| Vitamin E (Alpha- TE) | 2,7 mg | 5,4 mg |
| Vitamin K | 8,5 µg | 17,0 µg |
| Thiamin (B1) | 0,35 mg | 0,70 mg |
| Riboflavin (B2) | 0,35 mg | 0,70 mg |
| Niacin (B3) NE | 2,9 mg | 5,8 mg |
| Pantothensäure (B5) | 0,90 mg | 1,8 mg |
| Vitamin B6 | 0,35 mg | 0,70 mg |
| Folsäure | 45 µg | 90 µg |
| Vitamin B12 | 0,50 µg | 1,0 µg |
| Biotin | 5,0 µg | 10 µg |
| Vitamin C | 17 mg | 34 mg |
| Mineralstoffe | | |
| Natrium | 60 mg | 120 mg |
| Kalium | 200 mg | 400 mg |
| Chlorid | 131 mg | 262 mg |
| Calcium | 184 mg | 368 mg |
| Phosphor | 110 mg | 220 mg |
| Magnesium | 27 mg | 54 mg |
| Ca/ P- Quotient | | |
| | 1,7 | 1,7 |

| :: Spurenelemente | | | |
|-------------------|--|---------|--------|
| Eisen | | 1,9 mg | 3,8 mg |
| Zink | | 1,4 mg | 2,8 mg |
| Kupfer | | 0,3 mg | 0,6 mg |
| Mangan | | 0,60 mg | 1,2 mg |
| Fluor | | 0,20 mg | 0,4 mg |
| Molybdän | | 18 µg | 36 µg |
| Selen | | 10 µg | 20 µg |
| Chrom | | 12 µg | 24 µg |
| Jod | | 21 µg | 42 µg |
| :: Andere Stoffe | | | |
| Cholin | | 69 mg | 138 mg |
| :: Wasser | | 75 g | 150 g |

Handelsformen

| VPE | PZN | Art.- Nr |
|----------------------------|----------|----------|
| :: Erdbeere | | |
| 6x4x200 ml (Klinikpackung) | 06559872 | 65139 |
| 8 x 4 x 200 ml | 06094025 | 865139 |
| 4 x 200 ml | 06094048 | |
| :: Vanille | | |
| 6x4x200 ml (Klinikpackung) | 06559866 | 65137 |
| 8 x 4 x 200 ml | 06094002 | 865137 |
| 4 x 200 ml | 06094019 | |
| :: Waldfrucht | | |
| 6x4x200 ml (Klinikpackung) | 06559889 | 65141 |
| 8 x 4 x 200 ml | 06094060 | 865141 |
| 4 x 200 ml | 06094077 | |
| :: Schokolade | | |
| 6x4x200 ml (Klinikpackung) | 06559895 | 65143 |
| 8 x 4 x 200 ml | 06094083 | 865143 |
| 4 x 200 ml | 06094108 | |
| :: Mischkarton | | |
| 8 x 4 x 200 ml | 06093994 | 447913 |