

PZN: 11513613	Datum: 01.06.2016
Produktname: FRESUBIN 2 kcal Crème Mischkarton 24x125 g	Name und Anschrift des Unternehmens: 1001 Artikel Medical GmbH Speicherstr. 4B, 01587 Riesa a.d.Elbe

Status:

- Nahrungsergänzungsmittel
 Lebensmittel
 diätetisches Lebensmittel

Zutaten:

Schokolade: Wasser, *Milcheiweiß*, Zucker, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Schokoladenpulver (Kakaopulver, Zucker, Kakaobutter, *Sojalecithin*, Aroma), stark entöltes Kakaopulver, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Aroma (mit E 150a), Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Emulgatoren (E 471, *Sojalecithin*), Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 524), Eisen-pyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Magnesiumoxid, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfer sulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Natrium-molybdat, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

Walderdbeere: Wasser, *Milcheiweiß*, Zucker, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Aromen, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, *Sojalecithin*), färbendes Lebensmittel: Rote Bete-Pulver, Säureregulator (E 501), Vitamin C, Natrium-citrat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Eisen-pyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

Vanille: Wasser, Glukosesirup, *Milcheiweiß*, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Aromen, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, *Sojalecithin*), Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 501), Magnesiumoxid, Eisen-pyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

Cappuccino: Wasser, *Milcheiweiß*, Zucker, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Aromen, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, *Sojalecithin*), Vitamin C, Natriumcitrat, Natrium-chlorid, Säureregulator (E 501), Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

Nährwerte:

<i>Nährwerte pro 100 g/ml</i>	
<i>Energie</i>	840 kJ (=200 kcal)
<i>Fett (35 Energie %)</i>	7,8 g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,55/0,67 ¹ g
<i>Kohlenhydrate (44,7¹/ 45 Energie %)</i>	12,4/12,1 ¹ g
- davon Zucker	13,4 / 13,5 ¹ / 11,0 ³ g
- mehrwertige Alkohole	
<i>Eiweiß (20 Energie %)</i>	10 g
<i>Salz</i>	

Mineralstoffe und Spurenelemente pro 100 g/ml

Natrium	65/82 ¹ mg / 2,8/3,6 ¹ mmol
Kalium	167mg / 4,3 mmol
Chlorid	62 mg / 1,7 ¹ /1,8 mmol
Kalzium	196/205 ¹ mg / 4,9/5,1 ¹ mmol
Magnesium	16 mg / 0,7 mmol
Phosphor	125 mg / 4,0 mmol
Eisen	2,5 mg
Zink	2,0 mg
Kupfer	375 µg
Mangan	0,5 mg
Jodid	37,6 µg
Fluorid	0, 25 mg
Chrom	13,0 µg
Molybdän	18,8 µg
Selen	14, 0 µg

Vitamine pro 100 g/ml

Vitamin A	150 µg RE
β-Carotin	375 µg
Vitamin D3	5,0 µg
Vitamin E	3,75 mg α-TE
Vitamin K1	21 µg
Vitamin B1	0, 3 mg
Vitamin B2	0, 4 mg
Niacin	3, 75 mg NE
Vitamin B6	0, 43 mg
Vitamin B12	0, 75 µg
Pantothensäure	1, 5 mg
Biotin	9, 4 µg
Folsäure	62, 5 µg
Vitamin C	18, 8 mg
Koffein	0, 58 ² / 0,89 ¹ mg

¹ = Schokolade
² = Cappuccino
³ = Vanille

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Optimale Lagerbedingungen bei Raumtemperatur (15 - 25°C)
Geöffnete Flaschen im Kühlschrank bis zu 24 Stunden haltbar

Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

24 x 125 ml (= 3000 ml)

Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

Produkteigenschaften

Trinknahrung (in Crèmeform)
Hochkalorisch (2,0 kcal/g)
Eiweißreich (10 g/100 ml)
Ohne Ballaststoffe (Schokolade: ballaststoffarm)
Laktosearm
Glutenfrei
Zur ergänzenden und ausschließlichen Ernährung geeignet

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung: 3 - 4 Becher
Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: 7 - 8 Becher

Indikationen

Erhöhter Eiweiß- und Energiebedarf
Flüssigkeitsrestriktion
Schluckstörungen, z. B. bei
- neurologischen Erkrankungen (Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
- onkologischen Erkrankungen

Kontraindikationen

Nicht geeignet bei grundsätzlicher Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z. B. Darmatonie, Ileus, akuten gastrointestinalen Blutungen. Nicht geeignet bei schwerer Malassimilation.
Nicht geeignet bei angeborenen Stoffwechseldefekten bzw. Intoleranz gegen einen enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte das Produkt abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.
Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern unter 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

verordnungsfähig