

Fortimel Creme

1. Bezeichnung des Lebensmittels

Fortimel Creme, Trinknahrung zum Löffeln

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

Schokolade: PZN (8 x 4 x 125 g): 10743601, PZN (4 x 125 g): 10743618

Vanille: PZN (8 x 4 x 125 g): 10743624, PZN (4 x 125 g): 10743630

Waldfrucht: PZN (8 x 4 x 125 g): 10743647, PZN (4 x 125 g): 10743653

Mischkarton: PZN (8 x 4 x 125 g): 10743707

Inhalt Mischkarton (je 4 x 125 g): 3 x Schokolade, 3 x Vanille, 2 x Waldfrucht

2. **Zutaten (Vanille):** Wasser, Zucker, Eiweiß (aus Kuhmilch), Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, Aroma (Vanille), Kaliumcitrat, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Stabilisator (Carrageen), Cholinchlorid, Dikaliumphosphat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natrium-L-ascorbat, Magnesiumhydroxid, Maltodextrin, Natriumchlorid, Farbstoff (Kurkumin), Eisenlaktat, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, DL- α -Tocopherylacetat, Retinylacetat, Kupferglukonat, Zinksulfat, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Nikotinamid, Riboflavin, Natriumfluorid, Phytomenadion, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Cyanocobalamin.
- **Schokolade:** Kakao, Aroma (Vanille)
 - **Waldfrucht:** Aroma (Waldfrucht), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (E150c) *
- * E150c = Ammoniak-Zuckerulör

3. Nettofüllmenge

125 g Becher

4. Empfohlene Tagesmengen

1-3 Becher am Tag zur ergänzenden Ernährung
8-10 Becher am Tag zur ausschließlichen Ernährung
oder nach ärztlicher Empfehlung

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Gebrauchsanweisung:

Kühl und trocken lagern. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten. Beim Verzehr direkt aus dem Becher Reste verwerfen.

5. Name, Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmens

Nutricia GmbH
Postfach 2769
D-91015 Erlangen

6. Nährwertdeklaration (Schokolade¹, Vanille, Waldfrucht²)

pro 100 g

Phys.Brennwert	675 kJ (160 kcal)
Broteinheiten	1,6 BE
Osmolarität	580 / 630 ¹ mOsmol/l
Osmolalität	820 mOsmol/kg H ₂ O
Nährstoffrelation	
Eiweiß	23,8 En %
Kohlenhydrate	47,9 En %
Fett	28,2 / 27,9 ¹ En %
Ballaststoffe	0,1 / 0,3 ¹ En %
Fett	5 g
ges. Fettsäuren	0,7 g
einfach unges. Fettsäuren	3 g
mehrfach unges, Fettsäuren	1,3 g
-Omega-3-Fettsäuren	0,22 / 0,21 ¹ g
-Omega-6-Fettsäuren	1,1 / 1,0 ¹ g
Kohlenhydrate	19,2 g
Zucker	10,6 / 10,7 ¹ g
-Glukose	0,2 g
-Fruktose	-
-Laktose	0,1 g
-Maltose	0,6 / 0,5 ¹ g
-Saccharose	9,7 / 9,9 ¹ g
Polysaccharide	8,4 / 8,3 ¹ g
-Stärke	1,2 / 1,3 ¹ g
Ballaststoffe	0,1 / 0,3 ¹ g
-löslich	0,1 g
-unlöslich	- / 0,2 ¹ g
Eiweiß	9,5 g
Salz	0,18 g

Vitamine

Vitamin A (RE)	205 µg
Vitamin D3	1,7 µg
Vitamin E (Alpha-TE)	2,7 mg
Vitamin K	13 µg
Thiamin (B1)	0,37 mg
Riboflavin (B2)	0,4 mg
Niacin (B3) NE	2,8 mg
Pantothensäure (B5)	1,3 mg
Vitamin B6	0,42 mg
Folsäure	64 µg
Vitamin B12	0,51 µg
Biotin	6,4 µg
Vitamin C	16 mg

Mineralstoffe

Natrium	70 mg
Kalium	185 / 221 ¹ mg
Chlorid	64 mg
Calcium	130 mg
Phosphor	113 mg
Magnesium	20 mg

Ca/P-Quotient 1,0 / 1,2¹

Spurenelemente

Eisen	2,6 mg
Zink	1,6 mg
Kupfer	0,43 mg
Mangan	0,64 mg
Fluor	0,18 mg
Molybdän	18 µg
Selen	11 µg
Chrom	11 µg
Jod	34 µg

Andere Stoffe:

Cholin	88 mg
Wasser	64 / 65 ² g
Osmolarität	580 mosmol/l
Osmolalität	820 mosm/kg

7. Sonstiges

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Die detaillierten und aktuellsten Infos zu den Produkten finden Sie auch unter der Rubrik „Produkte“ auf www.nutricia.de.