

Fortimel Yoghurt Style

1. Bezeichnung des Lebensmittels

Fortimel Yoghurt Style, Trinknahrung

Himbeere: PZN (8 x 4 x 200 ml): 01124974, PZN (4 x 200 ml): 01124980

Pfirsich-Orange: PZN (8 x 4 x 200 ml): 01124951, PZN (4 x 200 ml): 01124968

Vanille-Zitrone: PZN (8 x 4 x 200 ml): 01124922, PZN (4 x 200 ml): 01124945

Mischkarton: PZN (8 x 4 x 200 ml): 01124997

Inhalt Mischkarton (je 4 x 200 ml): 3 x Himbeere, 3 x Vanille-Zitrone, 2 x Pfirsich-Orange

2. **Zutaten (Vanille-Zitrone):** Magermilchjoghurt (aus Kuhmilch), Wasser, Glukosesirup, Zucker, Molkeneiweißkonzentrat (aus Milch), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Stabilisator (Pektin), Natriumcitrat, Aroma (Vanille, Zitrone), Dikaliumphosphat, Kaliumcitrat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Sojalecithin; β -Karotin, Lutein, Lycopin), Natriumchlorid, Magnesiumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Calciumhydroxid, Natriumfluorid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Farbstoff (Kurkumin), Kupferglukonat, Retinylacetat, Mangansulfat, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-pantothenat, Natriumselenit, D-Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Cholecalciferol, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Kaliumjodid, Riboflavin, Phytomenadion, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat.

- **Himbeere:** Aroma (Himbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)

- **Pfirsich-Orange:** Aroma (Pfirsich, Orange), Farbstoff (Kurkumin), Farbstoff (Echtes Karmin)

3. Nettofüllmenge

200 ml Flasche

4. Empfohlene Tagesmengen

Zur ausschließlichen Ernährung: 5 – 7 Flaschen / Tag

Zur ergänzenden Ernährung: 1 – 3 Flaschen / Tag
oder nach ärztlicher Empfehlung

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Gebrauchsanweisung:

Kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten. Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern.

5. Name, Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmens

Nutricia GmbH

Postfach 2769

D-91015 Erlangen

6. Nährwertdeklaration (Himbeere, Pfirsich-Orange, Vanille-Zitrone)

pro 100 ml

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Phys.Brennwert | 630 kJ (150 kcal) |
| Energiedichte | 1,5 kcal/ml/g |
| Broteinheiten | 1,6 BE |
| Osmolarität | 740 mOsmol/l |
| Osmolalität | 965 mOsmol/kg H ₂ O |
| Nährstoffrelation | |
| Eiweiß | 16,0 En % |
| Kohlenhydrate | 49,0 En % |
| Fett | 35,0 En % |
| Ballaststoffe | - |
| Fett | 5,8 g |
| ges. Fettsäuren | 0,8 g |
| einfach unges. Fettsäuren | 3,4 g |
| mehrfach unges. Fettsäuren | 1,6 g |
| Omega-3-Fettsäuren | 0,25 g |
| Omega-6-Fettsäuren | 1,3 |
| Kohlenhydrate | 18,7 g |
| Zucker | 10,8 g |
| -Glukose | 0,4 g |
| -Fruktose | - |
| -Laktose | 2,6 g |
| -Maltose | 1,7 g |
| -Saccharose | 6 g |
| Polysaccharide | 6,5 g |
| -Stärke | - |
| Ballaststoffe | 0,2 g |
| -löslich | 0,2 g |
| -unlöslich | - |
| Eiweiß | 5,9 g |
| Salz | 0,26 g |

Vitamine

| | |
|----------------------|---------|
| Vitamin A (RE) | 122 µg |
| Vitamin D3 | 1 µg |
| Vitamin E (Alpha-TE) | 1,9 mg |
| Vitamin K | 7,9 µg |
| Thiamin (B1) | 0,22 mg |
| Riboflavin (B2) | 0,24 mg |
| Niacin (B3) NE | 2,7 mg |
| Pantothensäure (B5) | 0,79 mg |
| Vitamin B6 | 0,25 mg |
| Folsäure | 40 µg |
| Vitamin B12 | 0,31 µg |
| Biotin | 6 µg |
| Vitamin C | 15 mg |

Mineralstoffe

| | |
|-----------|--------|
| Natrium | 105 mg |
| Kalium | 201 mg |
| Chlorid | 130 mg |
| Calcium | 108 mg |
| Phosphor | 108 mg |
| Magnesium | 34 mg |

Ca/P-Quotient

1,0

Spurenelemente

| | |
|----------|---------|
| Eisen | 2,4 mg |
| Zink | 1,8 mg |
| Kupfer | 0,27 mg |
| Mangan | 0,49 mg |
| Fluor | 0,15 mg |
| Molybdän | 15 µg |
| Selen | 8,5 µg |
| Chrom | 10 µg |
| Jod | 20 µg |

Andere Stoffe

| | |
|---------------|--------|
| Cholin | 55 mg |
| Karotinoide | 0,3 mg |
| Wasser | 77 g |

7. Sonstiges

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

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