

Tylactin® RTD-15 Schokoladen Geschmack

**LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE
ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker und
Süßstoffen**

Ein trinkfertiges FSMP auf Glykomakropeptidbasis
(GMP) mit Vitaminen und Mineralstoffen zur
diätetischen Behandlung von Patienten mit
Tyrosinämie (TYR) und Alkaptonurie.



Wichtige Hinweise:

- Zum Diätmanagement bei Tyrosinämie (TYR) und Alkaptonurie Patienten
- Für Patienten über 3 Jahren bestimmt
- Darf nur unter ärztlicher Aufsicht angewendet werden
- Nicht als alleinige Nahrungsquelle geeignet
- Nur zur enteralen Anwendung
- Nicht zur parenteralen Anwendung geeignet
- Nicht für Personen ohne TYR bzw. Alkaptonurie geeignet

Hergestellt von:

Ajinomoto Cambrooke, Inc., Ayer, MA 01432 USA
HERGESTELLT IN DEN USA

Gebrauchshinweise:

Entsprechend ärztlicher Verordnung zu verwenden. Trinkfertig. Vor Gebrauch gut schütteln.

Mindestens haltbar bis / Los-Nummer

Siehe den Hinweis auf dem Trinkpäckchen oder auf der Umverpackung.

Zutaten:

Wasser, Zucker, Glykomakropeptid (**Milch**), Vitamin- und Mineralstoffmischung (Dicalciumphosphat, Calciumlaktat, Dikaliumphosphat, Cholinbitartrat, Magnesiumcitrat, Natriumascorbat und Ascorbinsäure, Eisen(II)-sulfat, Zinksulfat, Vitamin B3 [Niacinamid], Vitamin E [DL-Alpha-Tocopherylacetat], D-Calciumpantothenat, Mangansulfat, Vitamin A [Palmitat], Vitamin B6 [Pyridoxinhydrochlorid], Vitamin B2 [Riboflavin], Vitamin B1 [Thiaminhydrochlorid], Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumiodid, Vitamin K1 [Phyllochinon], Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D3 [Cholecalciferol], Vitamin B12 [Cyanocobalamin], Stabilisator (modifizierte Speisestärke), L-Leucin, Maltodextrin, Kakaobutter, Rapsöl, L-Arginin, L-Cystin, Stabilisator (Cellulosegel und Cellulosegummi), natürliches Aroma, L-Histidin, Sequestrieremittel (Natriumhexametaphosphat), L-Tryptophan, natürlicher Farbstoff (Fruchtsaft), Stabilisator (Carrageen), Süßungsmittel (Acesulfam-Kalium-Sucralose), Emulgator (Natriumstearoyllactylat [**Soja**]), Salz.
Enthält Milch und Soja.

Ernährungsspezifische Merkmale:

- Kaloriendichte: 0,8 kcal/ml
- Tyrosin: 6 mg/250 ml
- Phenylalanin: 18 mg/250 ml
- Laktose: <0,1 %
- Freies Wasser: 80 %
- Kosher® & Halal

Lagerung:

Kühl und trocken lagern.
Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren.
Nicht einfrieren.
Innerhalb von 24h aufbrauchen.

Allergeninformationen:

Milch und Soja

| SKU | Gebindegröße | Nettogewicht |
|-------|-----------------------|--------------|
| 59204 | 30 Packungen à 250 ml | 7,5 Liter |

 PZN 19902231

 PZN 5977449

TYLACTIN RTD-15 Schokoladen Geschmack Nährwertangaben

| Nährwerte | Einheit | 100 mL | 250 mL |
|------------------------------|---------|--------|--------|
| Energie | kcal | 80 | 200 |
| Energie | kJ | 335 | 837 |
| Fett | g | 2.0 | 5.0 |
| davon gesättigte Fettsäuren | g | 0.7 | 1.7 |
| davon einfach unges. Fetts. | g | 1.0 | 2.4 |
| davon mehrfach unges. Fetts. | g | 0.3 | 0.8 |
| Kohlenhydrate | g | 9.2 | 23 |
| davon Zucker | g | 7.6 | 19 |
| Ballaststoffe | g | 0.4 | 1.0 |
| Protein-Äquivalent | g | 6.0 | 15 |
| Tyrosin | mg | 2.4 | 6.0 |
| Phenylalanin | mg | 7.2 | 18 |
| Salz | g | 0.24 | 0.60 |

| Vitamine | | | |
|-----------------------|---------|------|------|
| Vitamin A | mcg RAE | 108 | 270 |
| Vitamin C | mcg | 11 | 28 |
| Vitamin D | mcg | 2.5 | 6.3 |
| Vitamin E | mg α-TE | 0.92 | 2.3 |
| Vitamin K | mcg | 12 | 30 |
| Thiamin (B1) | mcg | 0.16 | 0.40 |
| Riboflavin (B2) | mcg | 0.16 | 0.40 |
| Niacin (B3) | mg NE | 0.16 | 0.40 |
| Vitamin B6 | mcg | 3.6 | 9.1 |
| Folsäure | mcg DFE | 95.2 | 238 |
| Vitamin B12 | mcg | 0.32 | 0.80 |
| Pantothenensäure (B5) | mg | 0.72 | 1.8 |
| Biotin | mcg | 3.2 | 8.0 |
| Cholin | mg | 82 | 206 |

| Mineralstoffe | | | |
|---------------|-----|------|------|
| Kalzium | mg | 140 | 350 |
| Chrom | mcg | 5.2 | 13 |
| Kupfer | mcg | 80 | 200 |
| Jod | mcg | 22.8 | 57.0 |
| Eisen | mg | 1.8 | 4.5 |
| Mangan | mg | 48 | 120 |
| Molybdän | mg | 0.32 | 0.80 |
| Molybdenum | mcg | 6.0 | 15 |
| Phosphor | mg | 126 | 315 |
| Selen | mcg | 8.0 | 20 |
| Zink | mg | 1.3 | 3.3 |
| Kalium | mg | 136 | 340 |
| Natrium | mg | 96 | 240 |
| Chlorid | mg | 64.8 | 64.8 |

Osmolality, mOsm/kg: 706

pH: 7.6