

Produktinformation

GLYTACTIN BETTERMILK 15 ORANGEN-GESCHMACK



| | |
|-----------------------|--------|
| ARTIKELNUMMER (SKU) | 35008 |
| NETTOGEWICHT | 1.2 kg |
| PORTIONSGRÖSSE | 40 g |
| PORTIONEN PRO PACKUNG | 30 |
| Osmolalität, mOsm/kg: | 865 |
| pH-Wert: | 8.6 |

DE PZN 18139224
AT PZN 5672922

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA) ab 3 Jahren. GLYTACTIN ist ein Eiweißersatzprodukt mit geringem Phenylalanin Gehalt basierend auf Glykomakropeptid (GMP) mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen. Eine Portion GLYTACTIN BetterMilk Orangen-Geschmack enthält 15 mg Phe pro 15 g des Proteins GLYTACTIN.

WICHTIGE HINWEISE

DE, AT, CH: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nicht zur parenteralen Verwendung. Natürliches Eiweiß muss in den jeweils verordneten Mengen ergänzt werden, um den individuellen Phenylalaninbedarf zu decken. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) oder Hyperphenylalaninämie (HPA) für Personen ab 3 Jahren.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselslage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Geben Sie das Pulver in 120 ml kaltes Wasser. Die Wassermenge kann nach Geschmack angepasst werden. Gut mischen. Direkt verzehren oder bis zu 24 h im Kühlschrank aufbewahren.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe jeweilige Einzelverpackung oder Umverpackung.

ZUTATEN

Glykomakropeptid (**Milch**), Maltodextrin, Zucker, Tapiokastärke, Rapsöl mit hohem Ölsäuregehalt, Tapiokasiruppulver, L-Arginin, L-Leucin, mittelkettige Triglyceride, L-Lysinacetat, L-Tyrosin, Glycin, L-Tryptophan, L-Histidin, L-Methionin, natürliche Aromen, Rapsöl, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Vitamin- und Mineralstoffmischung [Retinylpalmitat, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-alpha-Tocopheryllacetat), Vitamin K1 (Phyllochinon), Vitamin K2 (Menachinon-7), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B3 (Niacinamid), Calcium-D-Pantothenat, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Folsäure, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Biotin, Natriumascorbat, Calciumcitrat, Calciumphosphat, Magnesiumphosphat, Kaliumphosphat, Farbstoff (Beta-apo-8'-Carotinal), Chromchlorid, Kupfercitrat, Inositol, Kaliumjodid, Cholinbitartrat, Eisen(III)-pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Natriumselenit], Salz, Bacillus coagulans GBI-30 6086, Süßstoffe (Acesulfam-K, Sucralose). **Enthält Milch.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd.
195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus cambrooke.com

HERGESTELLT IN DEN USA

| Nährwerte, pro: | 100 g | 40 g |
|---------------------------------------|-------|------|
| Energie, kcal | 400 | 160 |
| Energie, kJ | 1674 | 670 |
| Fett, g | 11 | 4.3 |
| davon Gesättigte Fettsäuren, g | 4.5 | 1.8 |
| davon einfach ungesättigte Fetts., g | 2.3 | 0.9 |
| davon mehrfach ungesättigte Fetts., g | 4.0 | 1.6 |
| DHA, mg | 192 | 77 |
| Cholesterin, mg | 0.5 | 0.2 |
| Kohlenhydrate, g | 38 | 15 |
| davon Zucker, g | 13 | 5.1 |
| davon Zuckeralkohol, g | 0.0 | 0.0 |
| Ballaststoffe, g | 0.1 | 0.0 |
| Protein-Äquivalent, g | 38 | 15 |
| Salz, g | 1.2 | 0.47 |
| Vitamin A, mcg RAE | 707 | 283 |
| Vitamin C, mg | 81 | 33 |
| Vitamin D, mcg | 35 | 14 |
| Vitamin E, mg α-TE | 12 | 4.8 |
| Vitamin K1, mcg | 40 | 16 |
| Vitamin K2 (MK-7), mcg | 40 | 16 |
| Thiamin (B1), mg | 1.5 | 0.60 |
| Riboflavin (B2), mg | 1.5 | 0.60 |
| Niacin (B3), mg NE | 28 | 11 |
| Vitamin B6, mg | 1.5 | 0.60 |
| Folsäure, mcg | 199 | 79 |
| Vitamin B12, mcg | 2.8 | 1.1 |
| Pantothensäure (B5), mg | 5.6 | 2.3 |
| Biotin, mcg | 24 | 9.5 |
| Cholin, mg | 375 | 150 |
| Calcium, mg | 1354 | 542 |
| Chrom, mcg | 33 | 13 |
| Kupfer, mcg | 949 | 380 |
| Jod, mcg | 163 | 65 |
| Eisen, mg | 16 | 6.4 |
| Magnesium, mg | 168 | 67 |
| Mangan, mg | 2.3 | 0.90 |
| Molybdän, mcg | 46 | 18 |
| Phosphor, mg | 1089 | 436 |
| Selen, mcg | 45 | 18 |
| Zink, mg | 7.5 | 3.0 |
| Kalium, mg | 1240 | 496 |
| Natrium, mg | 472 | 189 |
| Chlorid, mg | 189 | 76 |
| Inosit, mg | 44 | 18 |
| L-Alanin, mg | 1163 | 465 |
| L-Arginin, mg | 3825 | 1530 |
| L-Asparaginsäure, mg | 0.0 | 0.0 |
| L-Aspartat, mg | 1537 | 615 |
| L-Carnitin, mg | 0.0 | 0.0 |
| L-Cystein, mg | 19 | 7.5 |
| L-Glutaminsäure, mg | 3750 | 1500 |
| L-Glycin, mg | 2456 | 983 |
| L-Histidin, mg | 862 | 345 |
| L-Isoleucin, mg | 1969 | 788 |
| L-Leucin, mg | 3937 | 1575 |
| L-Lysin, mg | 3338 | 1335 |
| L-Methionin, mg | 450 | 180 |
| L-Phenylalanin, mg | 38 | 15 |
| L-Prolin, mg | 2175 | 870 |
| L-Serin, mg | 1219 | 488 |
| L-Taurin, mg | 0.0 | 0.0 |
| L-Threonin, mg | 3075 | 1230 |
| L-Tryptophan, mg | 946 | 378 |
| L-Tyrosin, mg | 2925 | 1170 |
| L-Valin, mg | 1688 | 675 |