

Produktinformation

GLYTACTIN COMPLETE 15 ERDNUSSBUTTER GESCHMACK

ARTIKELNUMMER (SKU) 34001

NETTOGEWICHT 567 g

PORTIONSGRÖSSE 81 g

PORTIONEN PRO PACKUNG 7

DE PZN 13248836

AT PZN 5206077



LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker. 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 essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen und Mineralstoffen. Ein Riegel Complete 15 enthält 15 Gramm des Proteins Glytactin, eine Mischung von Glykomakropeptid (GMP) und essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren. Das Produkt ist erhältlich in den Geschmacksrichtungen Erdnussbutter und Fruit Frency.

WICHTIGE HINWEISE

DE, AT: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

CH: Nur unter medizinischer Kontrolle verwenden.

DE, AT, CH: 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/Diätologe festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individuelle Stoffwechsellage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Produkt ist bereits verzehrfertig.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Hinweis auf der Einzelpackung oder auf der Umverpackung.

ZUTATEN

Riegel: Glykomakropeptid (**Milch**), Feuchthaltemittel (Glycerin), Vitamin- und Mineralstoffmischung (Ascorbinsäure, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Cholinbitartrat, Magnesiumoxid, Eisen[III]-Sulfat, Niacinamid, Zinkoxid, D-Calciumpantothenat, Vitamin B6 [Pyridoxin], Mangansulfat, Vitamin B2 [Riboflavin], Vitamin B1 [Thiaminmononitrat], Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin K1 [Phyllochinon], Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin B12 [Cyanocobalamin], Vitamin A [Palmitat], Vitamin D3 [Cholecalciferol], Vitamin E [Acetat]), Verdickungsmittel (**Weizenstärke**), L-Leucin, Rohrohrzucker, L-Arginin, L-Tyrosin, Stabilisator (modifizierte Speisestärke), Schokostückchen (Zucker, Schokolade, Kakobutter, **Milchfett**, **Sojalecithin**, Aromen), **Butter**, Palmkernöl, natürliches Erdnussaroma (**Erdnussöl**, Sesamöl), Verdickungsmittel (Gummi Arabicum, Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl, Xanthan), Haferfaser, Tapiokasirup, Inulin, L-Histidin, Verdickungsmittel (Polydextrose), Wasser, Rapsöl, Baumwollsamensöl (gehärtet), Puderzucker, L-Tryptophan, Kartoffelstärke, Backtriebmittel (Backpulver: Natriumdiphosphat, Monocalciumphosphat), Emulgator (**Sojalecithin**), Aroma, Methylcellulose, natürlicher Karamellfarbstoff; Überzug: Zucker, Palmöl (gehärtet), Kakaopulver (alkalisiert), demineralisiertes **Molkepulver**, Emulgator (**Sojalecithin**), Maissirup. **Enthält Milch, Erdnuss, Soja und Weizen.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd., 195 Lemosos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus +357 22313494 cambrookeglobal.com

HERGESTELLT IN DEN USA

| Nährwerte, pro: | 81 g | 100 g |
|--------------------------------|------|-------|
| Energie, Kcal | 320 | 395 |
| Energie, kJ | 1339 | 1653 |
| Fett, g | 8.0 | 9.9 |
| davon Gesättigte Fettsäuren, g | 6.0 | 7.4 |
| davon Transfettsäuren, g | 0 | 0 |
| DHA, mg | 0 | 0 |
| Cholesterin, mg | 0 | 0 |
| Kohlenhydrate, g | 42 | 52 |
| davon Zucker, g | 19 | 23 |
| davon Zuckeralkohol, g | 7.0 | 8.6 |
| Ballaststoffe, g | 3.0 | 3.7 |
| Protein-Äquivalent, g | 15 | 19 |
| Salz, g | 0.51 | 0.63 |
| Vitamin A, mcg RAE | 383 | 473 |
| Vitamin C, mg | 34 | 42 |
| Vitamin D, mcg | 5.8 | 7.2 |
| Vitamin E, mg α-TE | 2.3 | 2.8 |
| Vitamin K1, mcg | 35 | 44 |
| Vitamin K2 (MK-7), mcg | | |
| Thiamin (B1), mg | 0.5 | 0.6 |
| Riboflavin (B2), mg | 0.5 | 0.6 |
| Niacin (B3), mg NE | 9.9 | 12 |
| Vitamin B6, mg | 0.5 | 0.6 |
| Folsäure, mcg | 137 | 169 |
| Vitamin B12, mcg | 0.9 | 1.1 |
| Pantothensäure (B5), mg | 1.7 | 2.1 |
| Biotin, mcg | 8.5 | 10 |
| Cholin, mg | 209 | 258 |
| Calcium, mg | 627 | 773 |
| Chrom, mcg | 13 | 16 |
| Kupfer, mg | 0.3 | 0.4 |
| Jod, mcg | 57 | 70 |
| Eisen, mg | 5.8 | 7.2 |
| Magnesium, mg | 135 | 166 |
| Mangan, mg | 0.9 | 1.1 |
| Molybdän, mcg | 16 | 20 |
| Phosphor, mg | 222 | 274 |
| Selen, mcg | 21 | 26 |
| Zink, mg | 4.6 | 5.7 |
| Kalium, mg | 375 | 463 |
| Natrium, mg | 204 | 252 |
| Chlorid, mg | 14 | 17 |
| Inosit, mg | 0 | 0 |
| L-Alanin, mg | 580 | 716 |
| L-Arginin, mg | 1600 | 1975 |
| L-Asparaginsäure, mg | | |
| L-Aspartat, mg | 880 | 1086 |
| L-Carnitin, mg | 0 | 0 |
| L-Cystein, mg | 8.7 | 11 |
| L-Glutamat, mg | 1900 | 2346 |
| L-Glycin, mg | 120 | 148 |
| L-Histidin, mg | 380 | 469 |
| L-Isoleucin, mg | 1040 | 1284 |
| L-Leucin, mg | 3040 | 3753 |
| L-Lysin, mg | 580 | 716 |
| L-Methionin, mg | 150 | 185 |
| L-Phenylalanin, mg | 37 | 46 |
| L-Prolin, mg | 1300 | 1605 |
| L-Serin, mg | 660 | 815 |
| L-Taurin, mg | 49 | 60 |
| L-Threonin, mg | 1620 | 2000 |
| L-Tryptophan, mg | 180 | 222 |
| L-Tyrosin, mg | 1300 | 1605 |
| L-Valin, mg | 900 | 1111 |