

Produktinformation

GLYTACTIN BETTERMILK ERDBEER-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU) 35709
 NETTOGEWICHT 780 g
 PORTIONSGRÖSSE 13.3 g Messlöffel
 PORTIONEN PRO PACKUNG 58
 Osmolalität, mOsm/kg: 892 pH-Wert: 8.6

DE PZN 16790783 AT PZN5742284 CH Pharmacode 7845963

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.

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 Stoffwechsellaage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Empfohlene Standardauflösung: 5 PÄ = 18 g Pulver (= 1 gehäufte Messlöffel) + 40 ml Trinkwasser. Gießen Sie Wasser in einen Schüttelbecher und geben Sie die verordnete Menge an Pulver zu, Deckel aufsetzen und kurz schütteln, bis alles vollständig vermischt ist. Nach der Zubereitung kann das Produkt bis zu 24 Stunden gekühlt gelagert werden. Vor dem Gebrauch gut schütteln.

LAGERUNG

Ungeöffneten Beutel an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Extreme Temperaturschwankungen vermeiden. Geöffneten Beutel immer wieder luftdicht verschließen und innerhalb von 30 Tagen verwenden.

MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe Aufdruck.

ZUTATEN

Glykomakropeptid (Milch), Maltodextrin, Zucker, Tapiokastärke, Rapsöl mit hohem Ölsäuregehalt, Tapiokasiruppulver, L-Arginin, L-Leucin, mittelkettige Triglyceride, L-Lysinacetat, L-Tyrosin, natürliche Aromen, Glycin, L-Tryptophan, L-Histidin, L-Methionin, Rapsöl, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Vitamin- und Mineralstoffmischung [Vitamin A (Retinylpalmitat), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopherylacetat), 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, Pflanzenfarbstoff, 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	13.3 g
Energie, kcal	400	53
Energie, kJ	1675	223
Fett, g	11	1.4
davon Gesättigte Fettsäuren, g	4.5	0.6
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2.3	0.3
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	4.0	0.5
DHA, mg	192	26
Cholesterin, mg	0.5	0.1
Kohlenhydrate, g	38	5.0
davon Zucker, g	13	1.8
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.0	0.0
Protein-Äquivalent, g	38	5.0
Salz, g	1.2	0.16
Vitamin A, mcg RAE	707	94
Vitamin C, mg	81	11
Vitamin D, mcg	35	4.7
Vitamin E, mg α-TE	12	1.6
Vitamin K1, mcg	40	5.3
Vitamin K2 (MK-7), mcg	40	5.3
Thiamin (B1), mg	1.5	0.20
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.20
Niacin (B3), mg NE	28	3.7
Vitamin B6, mg	1.5	0.20
Folsäure, mcg	199	26
Vitamin B12, mcg	2.8	0.37
Pantothensäure (B5), mg	5.6	0.75
Biotin, mcg	24	3.2
Cholin, mg	375	50
Calcium, mg	1354	180
Chrom, mcg	33	4.3
Kupfer, mcg	950	126
Jod, mcg	162	22
Eisen, mg	16	2.1
Magnesium, mg	168	22
Mangan, mg	2.3	0.30
Molybdän, mcg	46	6.2
Phosphor, mg	1089	145
Selen, mcg	45	6.0
Zink, mg	7.5	1.0
Kalium, mg	1241	165
Natrium, mg	471	63
Chlorid, mg	189	25
Inosit, mg	44	5.8
L-Alanin, mg	1162	155
L-Arginin, mg	3825	509
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	1537	204
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	19	2.5
L-Glutaminsäure, mg	3750	499
L-Glycin, mg	2456	327
L-Histidin, mg	862	115
L-Isoleucin, mg	1968	262
L-Leucin, mg	3938	524
L-Lysin, mg	3338	444
L-Methionin, mg	450	60
L-Phenylalanin, mg	38	5.0
L-Prolin, mg	2175	289
L-Serin, mg	1219	162
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	3075	409
L-Tryptophan, mg	946	126
L-Tyrosin, mg	2925	389
L-Valin, mg	1687	224