

Produktinformation

GLYTACTIN BUILD SCHOKOLADEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU) 35334

NETTOGEWICHT 640 g

PORTIONSGRÖSSE 8 g

PORTIONEN PRO PACKUNG 80

Osmolalität, mOsm/kg: 1096 pH-Wert: 6.6

DE PZN 18083334 AT PZN 5662711 CH Pharmacode 7845964

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Süßungsmittel.
Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA) für Personen ab 3 Jahren. Jeder Messlöffel enthält 5 Gramm des Proteins Glytactin mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen. GLYTACTIN BUILD Schokoladen-Geschmack schmeckt intensiv schokoladig.

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) bei 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 Stoffwechsellage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Entsprechend ärztlicher Verordnung zu verwenden. Empfohlene Standardauflösung: 5 PÄ = 8 g Pulver (= 1 gehäufter Messlöffel) + 30 ml Trinkwasser.

Die Wassermenge kann nach Geschmack angepasst werden. Gießen Sie das Wasser in einen Schüttelbecher und geben Sie die verordnete Menge an Pulver hinzu. Kurz schütteln, bis alles vollständig vermischt ist. Nach der Zubereitung kann die Mischung bis zu 24 Stunden gekühlt gelagert werden. Vor Gebrauch gut aufschütteln.

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**), L-Arginin, L-Leucin, L-Tyrosin, Sonnenblumenöl, Emulgator (Sojalecithin [**Soja**]), Glycin, L-Lysinacetat, natürliche Aromen, L-Histidin, L-Tryptophan, Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium* sp., Maltodextrin, Speisestärke modifiziert, Inulin, Verdickungsmittel (Guarkernmehl, Xanthan, Carrageen), Salz, alkalisierte Kakao, Vitamin- und Mineralstoffmischung (Vitamin A [Palmitat], Vitamin B1 [Thiaminmononitrat], Vitamin B2 [Riboflavin], Vitamin B6 [Pyridoxinhydrochlorid], D-Calciumpantothenat, Vitamin B3 [Niacinamid], Vitamin K1 [Phyllochinon], Vitamin K2 [Menachinon-7], Folsäure, Biotin, Vitamin B12 [Cyanocobalamin], Ascorbinsäure, Vitamin D3 [Cholecalciferol], Vitamin E [DL-Alpha-Tocopherylacetat], Calciumlaktat, Kaliumphosphat, Magnesiumphosphat, Eisenfumarat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfergluconat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Kaliumchlorid), Rapsöl, Süßungsmittel (Sucralose), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Farbstoff (Zuckercouleur), *Bacillus coagulans* GBI-30 6086.

Enthält Milch und Soja.

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

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	100 g	8 g
Energie, kcal	344	28
Energie, kJ	1438	115
Fett, g	6.3	0.5
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.8	0.1
davon einfach ungesättigte Fetts., g	3.2	0.3
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.1
DHA, mg	159	13
Cholesterin, mg	0.8	0.1
Kohlenhydrate, g	5.3	0.4
davon Zucker, g	0.9	0.1
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	1.0	0.1
Protein-Äquivalent, g	63	5.0
Salz, g	2.1	0.17
Vitamin A, mcg RAE	1020	82
Vitamin C, mg	164	13
Vitamin D, mcg	45	3.6
Vitamin E, mg α-TE	19	1.5
Vitamin K1, mcg	56	4.5
Vitamin K2 (MK-7), mcg	56	4.5
Thiamin (B1), mg	1.5	0.12
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.12
Niacin (B3), mg NE	33	2.6
Vitamin B6, mg	1.5	0.12
Folsäure, mcg	219	17
Vitamin B12, mcg	2.8	0.22
Pantothenäsäure (B5), mg	6.8	0.55
Biotin, mcg	30	2.4
Cholin, mg	93	7.4
Calcium, mg	1697	136
Chrom, mcg	49	3.9
Kupfer, mcg	625	50
Jod, mcg	213	17
Eisen, mg	24	1.9
Magnesium, mg	305	24
Mangan, mg	3.1	0.25
Molybdän, mcg	56	4.5
Phosphor, mg	1559	125
Selen, mcg	74	5.9
Zink, mg	14	1.1
Kalium, mg	1780	142
Natrium, mg	836	67
Chlorid, mg	725	58
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	2112	169
L-Arginin, mg	6571	526
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	2791	223
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	34	2.7
L-Glutaminsäure, mg	6813	545
L-Glycin, mg	2853	228
L-Histidin, mg	1486	119
L-Isoleucin, mg	3576	286
L-Leucin, mg	7123	570
L-Lysin, mg	3716	297
L-Methionin, mg	614	49
L-Phenylalanin, mg	62	5.0
L-Prolin, mg	3951	316
L-Serin, mg	2214	177
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	5586	447
L-Tryptophan, mg	870	70
L-Tyrosin, mg	5760	461
L-Valin, mg	3066	245