

Produktinformation

GLYTACTIN BUILD SMOOTH



ARTIKELNUMMER (SKU) 35335

NETTOGEWICHT 627 g

PORTIONSGRÖSSE 8 g

PORTIONEN PRO PACKUNG 80

Osmolalität, mOsm/kg: 956 pH-Wert: 6.3

DE PZN 18083340 AT PZN 5662734 CH Pharmacode 7845966

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 Smooth hat einen angenehm milden, neutralen Geschmack.

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, Emulgator (Sojalecithin [**Soja**]), Sonnenblumenöl, Glycin, L-Lysinacetat, L-Histidin, L-Tryptophan, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Maltodextrin, Speisestärke modifiziert, Inulin, Verdickungsmittel (Guarkernmehl, Xanthan, Carrageen), Salz, natürliche Aromen, 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), 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	350	28
Energie, kJ	1464	117
Fett, g	6.3	0.5
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.7	0.1
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2.8	0.2
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.1
DHA, mg	164	13
Cholesterin, mg	0.8	0.1
Kohlenhydrate, g	5.3	0.4
davon Zucker, g	0.2	0.0
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	1.0	0.1
Protein-Äquivalent, g	64	5.1
Salz, g	2.2	0.17
Vitamin A, mcg RAE	1046	84
Vitamin C, mg	168	13
Vitamin D, mcg	46	3.7
Vitamin E, mg α-TE	19	1.5
Vitamin K1, mcg	57	4.6
Vitamin K2 (MK-7), mcg	57	4.6
Thiamin (B1), mg	1.6	0.13
Riboflavin (B2), mg	1.6	0.13
Niacin (B3), mg NE	34	2.7
Vitamin B6, mg	1.6	0.13
Folsäure, mcg	224	18
Vitamin B12, mcg	2.9	0.23
Pantothenäsäure (B5), mg	7.0	0.56
Biotin, mcg	30	2.4
Cholin, mg	94	7.5
Calcium, mg	1724	138
Chrom, mcg	50	4.0
Kupfer, mcg	636	51
Jod, mcg	219	17
Eisen, mg	25	2.0
Magnesium, mg	312	25
Mangan, mg	3.2	0.25
Molybdän, mcg	57	4.6
Phosphor, mg	1597	128
Selen, mcg	76	6.1
Zink, mg	14	1.1
Kalium, mg	1819	145
Natrium, mg	863	69
Chlorid, mg	769	62
Inositol, mg		
L-Alanin, mg	2166	173
L-Arginin, mg	6740	539
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	2864	229
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	35	2.8
L-Glutaminsäure, mg	6989	559
L-Glycin, mg	2925	234
L-Histidin, mg	1525	122
L-Isoleucin, mg	3669	294
L-Leucin, mg	7306	585
L-Lysin, mg	3811	305
L-Methionin, mg	629	50
L-Phenylalanin, mg	62	5.0
L-Prolin, mg	4054	324
L-Serin, mg	2271	182
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	5730	458
L-Tryptophan, mg	893	71
L-Tyrosin, mg	5908	473
L-Valin, mg	3145	252