

Produktinformation

GLYTACTIN BUILD HIMBEERE-ZITRONEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35332
NETTOGEWICHT	621 g
PORTIONSGRÖSSE	8 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	80
Osmolalität, mOsm/kg:	898
pH-Wert:	6.0

DE PZN 18083328 AT PZN 5662728 CH Pharmacode 7845965

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 Himbeere-Zitronen-Geschmack hat einen frischen Geschmack von Himbeeren und Zitronen.

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 Stoffwechsellaage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Entsprechend ärztlicher Verordnung zu verwenden. Empfohlene Standardauflösung: 5 PÄ = 8 g Pulver (= 1 gehäufte 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**]), Glycin, L-Lysinacetat, Sonnenblumenöl, 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), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Pflanzenfarbstoff (Betanin), Bacillus coagulans GBI-30 6086. **Enthält Milch und Soja.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd.

195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus cambrooke.com

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	2.7	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	0.8	0.1
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	1.0	0.1
Protein-Äquivalent, g	64	5.2
Salz, g	2.1	0.17
Vitamin A, mcg RAE	1050	84
Vitamin C, mg	169	14
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	225	18
Vitamin B12, mcg	2.9	0.23
Pantothensäure (B5), mg	7.0	0.56
Biotin, mcg	31	2.5
Cholin, mg	93	7.4
Calcium, mg	1738	139
Chrom, mcg	50	4.0
Kupfer, mcg	639	51
Jod, mcg	219	18
Eisen, mg	25	2.0
Magnesium, mg	313	25
Mangan, mg	3.2	0.26
Molybdän, mcg	58	4.6
Phosphor, mg	1604	128
Selen, mcg	77	6.1
Zink, mg	14	1.1
Kalium, mg	1783	143
Natrium, mg	857	69
Chlorid, mg	729	58
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	2176	174
L-Arginin, mg	6770	542
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	2876	230
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	35	2.8
L-Glutaminsäure, mg	7019	562
L-Glycin, mg	2939	235
L-Histidin, mg	1531	123
L-Isoleucin, mg	3685	295
L-Leucin, mg	7338	587
L-Lysin, mg	3827	306
L-Methionin, mg	631	51
L-Phenylalanin, mg	62	5.0
L-Prolin, mg	4071	326
L-Serin, mg	2281	183
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	5755	460
L-Tryptophan, mg	896	72
L-Tyrosin, mg	5934	475
L-Valin, mg	3159	253