



ARTIKELNUMMER (SKU)	35315
NETTOGEWICHT	0.9 kg
PORTIONSGRÖSSE	31.2 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	30
Osmolalität, mOsm/kg:	956
pH-Wert:	6.3

DE PZN 17195083 AT PZN 5433436 CH Pharmacode 1003482

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA) ab 3 Jahren. GLYTACTIN ist ein Eiweißersatzprodukt mit geringem Phenylalaningehalt basierend auf Glykomakropeptid (GMP) mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen. Jeder Portionsbeutel enthält 20 g des Proteins GLYTACTIN mit nur 20 mg Phenylalanin pro Portion, eine optimale Mischung aus Glykomakropeptid (GMP) und Aminosäuren. GLYTACTIN BUILD 20 Smooth hat einen angenehmen 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) 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

Einen Schüttelbecher mit 120 ml Wasser befüllen. Die Wassermenge kann nach Geschmack angepasst werden. Den Inhalt eines Portionsbeutels GLYTACTIN BUILD 20 Smooth hinzufügen. Deckel fest verschließen und kräftig schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist. GLYTACTIN BUILD 20 Smooth ist nun trinkfertig. Inhalt vollständig trinken oder im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe jeweilige Einzelverpackung oder Umverpackung.

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 [Ribofavin], 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 in **Magermilchpulver. 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	31.2 g
Energie, kcal	353	110
Energie, kJ	1475	460
Fett, g	6.4	2.0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.7	0.2
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2.8	0.9
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.5
DHA, mg	160	50
Cholesterin, mg	0.8	0.3
Kohlenhydrate, g	5.4	1.7
davon Zucker, g	0.6	0.2
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	1.0	0.3
Protein-Äquivalent, g	64	20
Salz, g	2.2	0.68
Vitamin A, mcg RAE	1045	326
Vitamin C, mg	170	53
Vitamin D, mcg	45	14
Vitamin E, mg α-TE	19	6.0
Vitamin K1, mcg	57	18
Vitamin K2 (MK-7), mcg	57	18
Thiamin (B1), mg	1.6	0.50
Riboflavin (B2), mg	1.6	0.50
Niacin (B3), mg NE	34	11
Vitamin B6, mg	1.6	0.50
Folsäure, mcg	224	70
Vitamin B12, mcg	2.9	0.89
Pantothensäure (B5), mg	7.1	2.2
Biotin, mcg	30	9.5
Cholin, mg	95	30
Calcium, mg	1731	540
Chrom, mcg	51	16
Kupfer, mcg	641	200
Jod, mcg	218	68
Eisen, mg	25	7.8
Magnesium, mg	311	97
Mangan, mg	3.2	1.0
Molybdän, mcg	57	18
Phosphor, mg	1596	498
Selen, mcg	76	24
Zink, mg	14	4.5
Kalium, mg	1795	560
Natrium, mg	865	270
Chlorid, mg	737	230
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	2163	675
L-Arginin, mg	6731	2100
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	2853	890
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	35	11
L-Glutaminsäure, mg	6987	2180
L-Glycin, mg	2917	910
L-Histidin, mg	1522	475
L-Isoleucin, mg	3654	1140
L-Leucin, mg	7292	2275
L-Lysin, mg	3814	1190
L-Methionin, mg	628	196
L-Phenylalanin, mg	64	20
L-Prolin, mg	4038	1260
L-Serin, mg	2276	710
L-Taurin, mg		
L-Threonin, mg	5721	1785
L-Tryptophan, mg	891	278
L-Tyrosin, mg	5897	1840
L-Valin, mg	3141	980