

GLYTACTIN BUILD 20/20

ARTIKELNUMMER (SKU) 35311

NETTOGEWICHT 0.9 kg

PORTIONSGRÖSSE 30 g

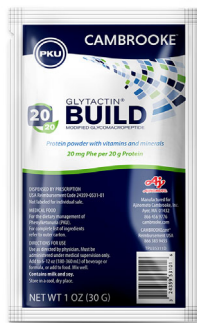
PORTIONEN PRO PACKUNG 30

DE PZN 16355515

AT PZN 5206019

Osmolalität, mOsm/kg: 415

pH-Wert: 6.0



LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT). 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 essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen und Mineralstoffen. Jeder Portionsbeutel enthält 20 g des Proteins Glytactin, mit nur 20 mg Phe pro Portion, eine optimale Mischung von Glykomakropeptid (GMP) und Aminosäuren, entworfen, um die Proteinversorgung in der phenylalaninarmen Diät zu verbessern. Es ist geschmacksneutral und kann als Phe-armer Eiweiß-Booster mit allen anderen Glytactin-Produkten kombiniert werden.

WICHTIGE HINWEISE

DE, AT: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

CH: Nur unter medizinischer Kontrolle verwenden.

DE, AT, CH: 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/Diätologe festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individuelle Stoffwechsellage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Einen Schüttelbecher mit 360 ml Wasser befüllen. Den Inhalt eines Portionsbeutels GLYTACTIN 20 hinzufügen. Deckel fest verschließen und kräftig schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist. GLYTACTIN Build 20 ist nun trinkfertig.

Vielseitig einsetzbares, geschmacksneutrales Pulver, das für sich allein genossen oder mit anderen Getränken und eiweißarmen Speisen kombiniert werden kann.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Hinweis auf dem Portionsbeutel oder auf der Umverpackung.

ZUTATEN

Glykomakropeptid (**Milch**), Calciumlaktat, L-Arginin, L-Leucin, L-Tyrosin, Emulgator (Sojalecithin [**Soja**]), Glycin, L-Lysinacetat, enthält weniger als 2 % an Vitamin A (Palmitat), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), L-Tryptophan, L-Histidin, DHA-Algenöl (gewonnen aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.*: Natriumcaseinat [**Milch**], **Soja**protein, **Sojalecithin**), Inulin, Sonnenblumenölpulver (Sonnenblumenöl, Maltodextrin), Rapsöl, D-Calciumpantothenat, Niacinamid, Vitamin K1 (Phyllochinon), Vitamin K2 (Menachinon-7), Folsäure, Biotin, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Ascorbinsäure, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopherylacetat), Kaliumphosphat, Magnesiumphosphat, Eisenfumarat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfergluconat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Salz, Probiotika (*Bacillus coagulans* GBI-30 6086 in **Magermilchpulver**). **Enthält Milch und Soja.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd., 195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus +357 22313494 cambrookeglobal.com

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	30 g	100 g
Energie, Kcal	100	335
Energie, kJ	420	1400
Fett, g	1.3	4.2
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.2	0.7
davon Transfettsäuren, g	0	0
DHA, mg	50	167
Cholesterin, mg	0.3	0.9
Kohlenhydrate, g	0.7	2.4
davon Zucker, g	0.2	0.5
davon Zuckeralkohol, g	0	0
Ballaststoffe, g	0.2	0.6
Protein-Äquivalent, g	20	67
Salz, g	0.7	2.2
Vitamin A, mcg RAE	329	1098
Vitamin C, mg	53	177
Vitamin D, mcg	15	48
Vitamin E, mg α-TE	6.1	20
Vitamin K1, mcg	18	60
Vitamin K2 (MK-7), mcg	18	60
Thiamin (B1), mg	0.5	1.7
Riboflavin (B2), mg	0.5	1.7
Niacin (B3), mg NE	11	36
Vitamin B6, mg	0.5	1.7
Folsäure, mcg	72	240
Vitamin B12, mcg	0.9	3.0
Pantothensäure (B5), mg	2.2	7.3
Biotin, mcg	9.6	32
Cholin, mg	30	99
Calcium, mg	532	1774
Chrom, mcg	16	52
Kupfer, mg	0.2	0.7
Jod, mcg	69	229
Eisen, mg	7.8	26
Magnesium, mg	98	327
Mangan, mg	1.0	3.3
Molybdän, mcg	18	60
Phosphor, mg	503	1676
Selen, mcg	24	80
Zink, mg	4.5	15
Kalium, mg	547	1822
Natrium, mg	264	881
Chlorid, mg	220	732
Inosit, mg	0	0
L-Alanin, mg	680	2267
L-Arginin, mg	2120	7067
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	900	3000
L-Carnitin, mg	0	0
L-Cystein, mg	10	33
L-Glutamat, mg	2200	7333
L-Glycin, mg	920	3067
L-Histidin, mg	480	1600
L-Isoleucin, mg	1160	3867
L-Leucin, mg	2300	7667
L-Lysin, mg	1200	4000
L-Methionin, mg	200	667
L-Phenylalanin, mg	20	67
L-Prolin, mg	1280	4267
L-Serin, mg	720	2400
L-Taurin, mg		
L-Threonin, mg	1800	6000
L-Tryptophan, mg	280	933
L-Tyrosin, mg	1860	6200
L-Valin, mg	990	3300