



ARTIKELNUMMER (SKU)	35311
NETTOGEWICHT	0.9 kg
PORTIONSGRÖSSE	30 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	30
Osmolalität, mOsm/kg:	415
pH-Wert:	6.0

DE PZN 16355515 AT PZN 5206019

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 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. Es wurde 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, 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. Den Inhalt eines Portionsbeutels GLYTACTIN BUILD 20 hinzufügen. Deckel fest verschließen und kräftig schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist. GLYTACTIN BUILD 20 ist nun trinkfertig. Je nach geschmacklicher Präferenz kann die Wassermenge angepasst werden. Vielseitig einsetzbares, geschmacksneutrales Pulver, das für sich allein genossen oder mit anderen Getränken und eiweißarmen Speisen kombiniert werden kann.

LAGERUNG

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

ZUTATEN

Glykomakropeptid (**Milch**), Calciumlaktat, L-Arginin, L-Leucin, L-Tyrosin, Emulgator (**Sojalecithin [Soja]**), Glycin, L-Lysinacetat, Vitamin A (Palmitat), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), L-Tryptophan, L-Histidin, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Inulin, Sonnenblumenölpulver (Sonnenblumenöl, Maltodextrin), Rapsöl, 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), Kaliumphosphat, Magnesiumphosphat, Eisenfumarat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfergluconat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Salz, 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	30 g
Energie, kcal	335	100
Energie, kJ	1400	420
Fett, g	4.2	1.3
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.7	0.2
davon einfach ungesättigte Fetts., g	1.9	0.6
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.4
DHA, mg	167	50
Cholesterin, mg	0.9	0.3
Kohlenhydrate, g	2.4	0.7
davon Zucker, g	0.5	0.2
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.6	0.2
Protein-Äquivalent, g	67	20
Salz, g	2.2	0.66
Vitamin A, mcg RAE	1098	329
Vitamin C, mg	177	53
Vitamin D, mcg	48	15
Vitamin E, mg α-TE	20	6.1
Vitamin K1, mcg	60	18
Vitamin K2 (MK-7), mcg	60	18
Thiamin (B1), mg	1.7	0.50
Riboflavin (B2), mg	1.7	0.50
Niacin (B3), mg NE	36	11
Vitamin B6, mg	1.7	0.50
Folsäure, mcg	240	72
Vitamin B12, mcg	3.0	0.90
Pantothensäure (B5), mg	7.3	2.2
Biotin, mcg	32	9.6
Cholin, mg	99	30
Calcium, mg	1774	532
Chrom, mcg	52	16
Kupfer, mcg	667	200
Jod, mcg	229	69
Eisen, mg	26	7.8
Magnesium, mg	327	98
Mangan, mg	3.3	1.0
Molybdän, mcg	60	18
Phosphor, mg	1676	503
Selen, mcg	80	24
Zink, mg	15	4.5
Kalium, mg	1822	547
Natrium, mg	881	264
Chlorid, mg	732	220
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	2267	680
L-Arginin, mg	7067	2120
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	3000	900
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	33	10
L-Glutaminsäure, mg	7333	2200
L-Glycin, mg	3067	920
L-Histidin, mg	1600	480
L-Isoleucin, mg	3867	1160
L-Leucin, mg	7667	2300
L-Lysin, mg	4000	1200
L-Methionin, mg	667	200
L-Phenylalanin, mg	67	20
L-Prolin, mg	4267	1280
L-Serin, mg	2400	720
L-Taurin, mg		
L-Threonin, mg	6000	1800
L-Tryptophan, mg	933	280
L-Tyrosin, mg	6200	1860
L-Valin, mg	3300	990