

## GLYTACTIN BUILD 10

ARTIKELNUMMER (SKU) 35301  
 NETTOGEWICHT 1 lb (0.5 kg)  
 PORTIONSGRÖSSE 0.6 oz (16 g) pkt  
 PORTIONEN PRO PACKUNG 30  
 PZN 13248629  
 Osmolalität, mOsm/kg: 288      pH-Wert: 6.0



**DIÄTETISCHES LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT)**  
 Zur diätetischen Behandlung von Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA). Glytactin Build 10 ist ein Eiweißersatz auf Basis von natürlichem Molkenprotein mit Zusatz von essentiellen Aminosäuren und Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Jeder Portionsbeutel enthält 10 g des Proteins Glytactin, mit nur 10 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. Zugewetzte Probiotische Kulturen unterstützen die Gesundheit des Verdauungstraktes.

### ANWENDUNG UND WICHTIGE HINWEISE

Zur diätetischen Behandlung von Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA) bei Kindern ab 3 Jahren, Jugendlichen und Erwachsenen. Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie und essentiellen Fettsäuren. Natürliches Eiweiß muss in den jeweils verordneten Mengen ergänzt werden, um den individuellen Phenylalaninbedarf zu decken. Die Tagesmenge sollte in mehreren Einzelportionen über den Tag verteilt eingenommen werden. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

**NICHT ZUR PARENTERALEN ANWENDUNG BESTIMMT.  
 NUR UNTER ÄRZTLICHER AUFSICHT VERWENDEN.**

### GEBRAUCHSHINWEISE

Fügen Sie das Pulver zu 180-360 ml Trinkflüssigkeit oder einem anderen bereits zubereiteten Glytactin Produkt hinzu.  
 Gut vermischen, bis sich das Pulver vollständig gelöst hat.  
 Vielseitig einsetzbares, geschmacksneutrales Pulver, das für sich allein genossen oder mit anderen Getränken und eiweißarmen Speisen kombiniert werden kann.

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

### INHALTSSTOFFE

Glykomakropeptid, Vitamin- und Mineralstoffmischung (Kalziumlaktat, Cholinbitartrat, Kaliumphosphat, Magnesiumphosphat, Ascorbinsäure, Vitamin E [dl-Alpha-Tocopherylacetat], Eisen [Eisenfumarat], Niacinamid, Zinksulfat, D-Kalzium-Pantothenat, Mangansulfat, Vitamin B1 [Thiaminmononitrat], Vitamin B2 [Riboflavin], Vitamin B6 [Pyridoxinhydrochlorid], Kupfergluconat, Folsäure, Vitamin A [Palmitat], Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1 [Phyllochinon], Vitamin K2 [Menaquinon-7], Natriummolybdat, Chromchlorid, Vitamin D3 [Cholecalciferol], Biotin, Vitamin B12 [Cyanocobalamin], Kaliumchlorid, L-Leucin, L-Arginin, L-Tyrosin, Sonnenblumenölpulver, (Sonnenblumenöl, Maltodextrin), L-Lysinacetat, L-Histidin, L-Tryptophan, Natürliches Aroma, Bacillus coagulans GBI-30 6086. Enthält Milch.

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	0.6 oz (16 g) pkt	100 g
Energie, kcal	54	338
Energie, kJ	226	1412
Protein-Äquivalent, g	10	63
Kohlenhydrate, g	2.1	13
davon Zucker, g	0.1	0.4
davon Zuckeralkohol, g	0	0
Ballaststoffe, g	0	0
Fett, g	0.5	3.1
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.0	0.2
davon Transfettsäuren, g	0	0
DHA, mg	0	0
Cholesterin, mg	0	0
Salz, g	0.3	1.7
Vitamin A, mcg RAE	163	1018
Vitamin C, mg	20	127
Vitamin D, mcg	7.3	46
Vitamin E, mg α-TE	3.0	19
Vitamin K1, mcg	9.0	56
Vitamin K2 (MK-7), mcg	9.0	56
Thiamin (B1), mg	0.3	1.6
Riboflavin (B2), mg	0.3	1.6
Niacin (B3), mg	3.0	19
Vitamin B6, mg	0.3	1.6
Folsäure, mcg	36	225
Vitamin B12, mcg	0.5	3.1
Pantothensäure (B5), mg	1.1	6.9
Biotin, mcg	4.8	30
Cholin, mg	100	627
Kalzium, mg	277	1730
Chrom, mcg	7.9	49
Kupfer, mg	0.1	0.6
Jod, mcg	34	215
Eisen, mg	3.9	24
Magnesium, mg	50	314
Mangan, mg	0.5	3.1
Molybdän, mcg	9.1	57
Phosphor, mg	239	1495
Selen, mcg	12	75
Zink, mg	2.3	14
Kalium, mg	274	1709
Natrium, mg	108	675
Chlorid, mg	28	176
Inosit, mg	0	0
L-Alanin, mg	384	2403
L-Arginin, mg	1012	6328
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	508	3178
L-Carnitin, mg	0	0
L-Cystein, mg	6.2	39
L-Glutamat, mg	1240	7750
L-Glycin, mg	68	426
L-Histidin, mg	240	1500
L-Isoleucin, mg	651	4069
L-Leucin, mg	1800	11250
L-Lysin, mg	600	3750
L-Methionin, mg	112	697
L-Phenylalanin, mg	10	62
L-Prolin, mg	719	4495
L-Serin, mg	403	2519
L-Taurin, mg		
L-Threonin, mg	1017	6355
L-Tryptophan, mg	140	875
L-Tyrosin, mg	930	5813
L-Valin, mg	558	3488