

# Produktinformation

## GLYTACTIN COMPLETE 15 ERDNUSSBUTTER-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU) 34001  
 NETTOGEWICHT 567 g  
 PORTIONSGRÖSSE 81 g  
 PORTIONEN PRO PACKUNG 7

DE PZN 13248836  
 AT PZN 5206077

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker. 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. Ein Riegel GLYTACTIN COMPLETE 15 enthält 15 g des Proteins GLYTACTIN, eine Mischung aus Glykomakropeptid (GMP) und essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren. Das Produkt ist erhältlich in den Geschmacksrichtungen Erdnussbutter und Fruit Frenzy.

### 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 Stoffwechsellage.

### GEBRAUCHSHINWEISE

Produkt ist bereits verzehrfertig.

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe jeweilige Einzelverpackung oder Umverpackung.

### ZUTATEN

Riegel: Glykomakropeptid (**Milch**), Feuchthaltemittel (Glycerin), Vitamin- und Mineralstoffmischung (Ascorbinsäure, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Cholinbitartrat, Magnesiumoxid, Eisen[III]-Sulfat, Vitamin B3 [Niacinamid], Zinkoxid, D-Calciumpantothenat, Vitamin B6 [Pyridoxin], Mangansulfat, Vitamin B2 [Riboflavin], Vitamin B1 [Thiaminmononitrat], Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin K1 [Phyllochinon], Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin B12 [Cyanocobalamin], Vitamin A [Palmitat], Vitamin D3 [Cholecalciferol], Vitamin E [Tocopherylacetat]), Verdickungsmittel (**Weizenstärke**), L-Leucin, Rohrohrzucker, L-Arginin, L-Tyrosin, Stabilisator (modifizierte Speisestärke), Schokostückchen (Zucker, Schokolade, Kakaobutter, Milchfett, Sojalecithin, Aromen), **Butter**, Palmkernöl, natürliches Erdnussaroma (**Erdnussöl**, Sesamöl), Verdickungsmittel (Gummi Arabicum, Johannisbrotkernmehl, Guarkeimehl, Xanthan), Haferfaser, Tapiokasirup, Inulin, L-Histidin, Verdickungsmittel (Polydextrose), Wasser, Rapsöl, Baumwollsamensöl (gehärtet), Puderzucker, L-Tryptophan, Kartoffelstärke, Backtriebmittel (Backpulver: Natriumdiphosphat, Monocalciumphosphat), Emulgator (**Sojalecithin**), Aroma, Methylcellulose, natürlicher Karamellfarbstoff; Überzug: Zucker, Palmöl (gehärtet), Kakaopulver (alkalisiert), demineralisiertes **Molkepulver**, Emulgator (**Sojalecithin**), Maissirup. **Enthält Milch, Erdnuss, Soja und Weizen.**

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd.  
 195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus cambrooke.com

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	100 g	81 g
Energie, kcal	395	320
Energie, kJ	1653	1339
Fett, g	9.9	8.0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	7.4	6.0
davon einfach ungesättigte Fetts., g	1.2	1.0
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	0.6	0.5
DHA, mg	0.0	0.0
Cholesterin, mg	0.0	0.0
Kohlenhydrate, g	52	42
davon Zucker, g	23	19
davon Zuckeralkohol, g	8.6	7.0
Ballaststoffe, g	3.7	3.0
Protein-Äquivalent, g	19	15
Salz, g	0.63	0.51
Vitamin A, mcg RAE	473	383
Vitamin C, mg	42	34
Vitamin D, mcg	7.2	5.8
Vitamin E, mg α-TE	2.8	2.3
Vitamin K1, mcg	44	35
Vitamin K2 (MK-7), mcg		
Thiamin (B1), mg	0.62	0.50
Riboflavin (B2), mg	0.62	0.50
Niacin (B3), mg NE	12	9.9
Vitamin B6, mg	0.62	0.50
Folsäure, mcg	169	137
Vitamin B12, mcg	1.1	0.90
Pantothensäure (B5), mg	2.1	1.7
Biotin, mcg	10	8.5
Cholin, mg	258	209
Calcium, mg	773	627
Chrom, mcg	16	13
Kupfer, mcg	370	300
Jod, mcg	70	57
Eisen, mg	7.2	5.8
Magnesium, mg	166	135
Mangan, mg	1.1	0.90
Molybdän, mcg	20	16
Phosphor, mg	274	222
Selen, mcg	26	21
Zink, mg	5.7	4.6
Kalium, mg	463	375
Natrium, mg	252	204
Chlorid, mg	17	14
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	716	580
L-Arginin, mg	1975	1600
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	1086	880
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	11	8.7
L-Glutaminsäure, mg	2346	1900
L-Glycin, mg	148	120
L-Histidin, mg	469	380
L-Isoleucin, mg	1284	1040
L-Leucin, mg	3753	3040
L-Lysin, mg	716	580
L-Methionin, mg	185	150
L-Phenylalanin, mg	46	37
L-Prolin, mg	1605	1300
L-Serin, mg	815	660
L-Taurin, mg	60	49
L-Threonin, mg	2000	1620
L-Tryptophan, mg	222	180
L-Tyrosin, mg	1605	1300
L-Valin, mg	1111	900