

# Produktinformation

## GLYTACTIN BUILD 20 VANILLE-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35313
NETTOGEWICHT	1 kg
PORTIONSGRÖSSE	33 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	30
Osmolalität, mOsm/kg:	931
pH-Wert:	6.0

DE PZN 17195108 AT PZN 5433442 CH Pharmacode 1003483

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 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. GLYTACTIN BUILD 20 Vanille-Geschmack hat einen angenehmen Geschmack nach Vanille.

### 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

Einen Schüttelbecher mit 120 ml Wasser befüllen. Die Wassermenge kann nach Geschmack angepasst werden. Den Inhalt eines Portionsbeutels GLYTACTIN BUILD 20 Vanille-Geschmack hinzufügen. Deckel fest verschließen und kräftig schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist. GLYTACTIN BUILD 20 Vanille-Geschmack 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, Sonnenblumenöl, Emulgator (**Sojalecithin [Soja]**), 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 [Riboflavin], 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), Säuerungsmittel (Zitronensäure, Apfelsäure), Süßungsmittel (Acesulfam-K), 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	33 g
Energie, kcal	333	110
Energie, kJ	1395	460
Fett, g	6.1	2.0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.6	0.2
davon einfach ungesättigte Fetts., g	3.8	1.2
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.5
DHA, mg	152	50
Cholesterin, mg	0.8	0.3
Kohlenhydrate, g	5.1	1.7
davon Zucker, g	0.6	0.2
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.9	0.3
Protein-Äquivalent, g	60	20
Salz, g	2.0	0.68
Vitamin A, mcg RAE	988	326
Vitamin C, mg	161	53
Vitamin D, mcg	42	14
Vitamin E, mg α-TE	18	6.0
Vitamin K1, mcg	54	18
Vitamin K2 (MK-7), mcg	54	18
Thiamin (B1), mg	1.5	0.49
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.49
Niacin (B3), mg NE	32	11
Vitamin B6, mg	1.5	0.49
Folsäure, mcg	212	70
Vitamin B12, mcg	2.7	0.89
Pantothensäure (B5), mg	6.7	2.2
Biotin, mcg	29	9.5
Cholin, mg	89	30
Calcium, mg	1636	540
Chrom, mcg	48	16
Kupfer, mcg	599	198
Jod, mcg	206	68
Eisen, mg	24	7.8
Magnesium, mg	294	97
Mangan, mg	3.0	1.0
Molybdän, mcg	54	18
Phosphor, mg	1509	498
Selen, mcg	72	24
Zink, mg	14	4.5
Kalium, mg	1697	560
Natrium, mg	818	270
Chlorid, mg	697	230
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	2045	675
L-Arginin, mg	6364	2100
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	2697	890
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	33	11
L-Glutaminsäure, mg	6606	2180
L-Glycin, mg	2758	910
L-Histidin, mg	1439	475
L-Isoleucin, mg	3455	1140
L-Leucin, mg	6894	2275
L-Lysin, mg	3606	1190
L-Methionin, mg	594	196
L-Phenylalanin, mg	61	20
L-Prolin, mg	3818	1260
L-Serin, mg	2152	710
L-Taurin, mg		
L-Threonin, mg	5409	1785
L-Tryptophan, mg	842	278
L-Tyrosin, mg	5576	1840
L-Valin, mg	2970	980

# Produktinformation

## GLYTACTIN BUILD VANILLE-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35333
NETTOGEWICHT	667 g
PORTIONSGRÖSSE	8 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	80
Osmolalität, mOsm/kg:	931
pH-Wert:	6.0

DE PZN 18083357 AT PZN 5662740 CH Pharmacode 7845967

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA) für Personen ab 3 Jahren. Jeder Messlöffel enthält 5 Gramm des Proteins Glytactin mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen. GLYTACTIN BUILD Vanille-Geschmack hat einen angenehmen Geschmack nach Vanille.

### 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) bei 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

Entsprechend ärztlicher Verordnung zu verwenden. Empfohlene Standardauflösung: 5 PÄ = 8 g Pulver (= 1 gehäufte Messlöffel) + 30 ml Trinkwasser.

Die Wassermenge kann nach Geschmack angepasst werden. Gießen Sie das Wasser in einen Schüttelbecher und geben Sie die verordnete Menge an Pulver hinzu. Kurz schütteln, bis alles vollständig vermischt ist. Nach der Zubereitung kann die Mischung bis zu 24 Stunden gekühlt gelagert werden. Vor Gebrauch gut aufschütteln.

### LAGERUNG

Ungeöffneten Beutel an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Extreme Temperaturschwankungen vermeiden. Geöffneten Beutel immer wieder luftdicht verschließen und innerhalb von 30 Tagen verwenden. MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe Aufdruck.

### ZUTATEN

Glykomakropeptid (**Milch**), L-Arginin, L-Leucin, L-Tyrosin, Sonnenblumenöl, Emulgator (Sojalecithin [**Soja**]), 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 [Riboflavin], 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), Säuerungsmittel (Zitronensäure, Apfelsäure), Süßungsmittel (Acesulfam-K), Bacillus coagulans GBI-30 6086. **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	8 g
Energie, kcal	343	27
Energie, kJ	1435	115
Fett, g	6.2	0.5
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.8	0.1
davon einfach ungesättigte Fetts., g	3.8	0.3
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.1
DHA, mg	154	12
Cholesterin, mg	0.8	0.1
Kohlenhydrate, g	5.3	0.4
davon Zucker, g	1.0	0.1
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.9	0.1
Protein-Äquivalent, g	60	4.8
Salz, g	2.0	0.16
Vitamin A, mcg RAE	985	79
Vitamin C, mg	159	13
Vitamin D, mcg	43	3.5
Vitamin E, mg α-TE	18	1.4
Vitamin K1, mcg	54	4.3
Vitamin K2 (MK-7), mcg	54	4.3
Thiamin (B1), mg	1.5	0.12
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.12
Niacin (B3), mg NE	32	2.6
Vitamin B6, mg	1.5	0.12
Folsäure, mcg	211	17
Vitamin B12, mcg	2.7	0.22
Pantothensäure (B5), mg	6.6	0.53
Biotin, mcg	29	2.3
Cholin, mg	92	7.3
Calcium, mg	1665	133
Chrom, mcg	47	3.8
Kupfer, mcg	599	48
Jod, mcg	206	16
Eisen, mg	23	1.9
Magnesium, mg	294	23
Mangan, mg	3.0	0.24
Molybdän, mcg	54	4.3
Phosphor, mg	1508	121
Selen, mcg	72	5.7
Zink, mg	13	1.1
Kalium, mg	1691	135
Natrium, mg	806	65
Chlorid, mg	695	56
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	2040	163
L-Arginin, mg	6346	508
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	2696	216
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	33	2.6
L-Glutaminsäure, mg	6580	526
L-Glycin, mg	2755	220
L-Histidin, mg	1436	115
L-Isoleucin, mg	3455	276
L-Leucin, mg	6879	550
L-Lysin, mg	3589	287
L-Methionin, mg	593	47
L-Phenylalanin, mg	62	5.0
L-Prolin, mg	3816	305
L-Serin, mg	2139	171
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	5396	432
L-Tryptophan, mg	840	67
L-Tyrosin, mg	5564	445
L-Valin, mg	2961	237