

# Produktinformation

## GLYTACTIN BUILD 20 SCHOKOLADEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35314
NETTOGEWICHT	1 kg
PORTIONSGRÖSSE	32 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	30
Osmolalität, mOsm/kg:	1096
pH-Wert:	6.6

DE PZN 17195077 AT PZN 5433413 CH Pharmacode 1003480

DIÄTETISCHES 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 Schokoladen-Geschmack schmeckt intensiv schokoladig.

### 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 Schokoladen-Geschmack hinzufügen. Deckel fest verschließen und kräftig schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist. GLYTACTIN BUILD 20 Schokoladen-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, natürliche Aromen, L-Histidin, L-Tryptophan, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Maltodextrin, Speisestärke modifiziert, Inulin, Verdickungsmittel (Guarkernmehl, Xanthan, Carrageen), Salz, 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), Farbstoff (Zuckercouleur), 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	32 g
Energie, kcal	344	110
Energie, kJ	1439	460
Fett, g	6.3	2.0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.8	0.2
davon einfach ungesättigte Fetts., g	3.2	1.0
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.5
DHA, mg	156	50
Cholesterin, mg	0.8	0.3
Kohlenhydrate, g	5.2	1.7
davon Zucker, g	0.6	0.2
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	1.0	0.3
Protein-Äquivalent, g	63	20
Salz, g	2.1	0.68
Vitamin A, mcg RAE	1019	326
Vitamin C, mg	166	53
Vitamin D, mcg	44	14
Vitamin E, mg α-TE	19	6.0
Vitamin K1, mcg	56	18
Vitamin K2 (MK-7), mcg	56	18
Thiamin (B1), mg	1.5	0.50
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.50
Niacin (B3), mg NE	33	11
Vitamin B6, mg	1.5	0.50
Folsäure, mcg	219	70
Vitamin B12, mcg	2.8	0.89
Pantothensäure (B5), mg	6.8	2.2
Biotin, mcg	30	9.5
Cholin, mg	92	30
Calcium, mg	1688	540
Chrom, mcg	50	16
Kupfer, mcg	625	200
Jod, mcg	213	68
Eisen, mg	24	7.8
Magnesium, mg	303	97
Mangan, mg	3.1	0.99
Molybdän, mcg	56	18
Phosphor, mg	1556	498
Selen, mcg	74	24
Zink, mg	14	4.5
Kalium, mg	1750	560
Natrium, mg	844	270
Chlorid, mg	719	230
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	2109	675
L-Arginin, mg	6562	2100
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	2781	890
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	34	11
L-Glutaminsäure, mg	6813	2180
L-Glycin, mg	2844	910
L-Histidin, mg	1484	475
L-Isoleucin, mg	3562	1140
L-Leucin, mg	7109	2275
L-Lysin, mg	3719	1190
L-Methionin, mg	612	196
L-Phenylalanin, mg	62	20
L-Prolin, mg	3937	1260
L-Serin, mg	2219	710
L-Taurin, mg		
L-Threonin, mg	5578	1785
L-Tryptophan, mg	869	278
L-Tyrosin, mg	5750	1840
L-Valin, mg	3063	980

# Produktinformation

## GLYTACTIN BUILD SCHOKOLADEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35334
NETTOGEWICHT	640 g
PORTIONSGRÖSSE	8 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	80
Osmolalität, mOsm/kg:	1096
pH-Wert:	6.6

DE PZN 18083334 AT PZN 5662711 CH Pharmacode 7845964

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 Schokoladen-Geschmack schmeckt intensiv schokoladig.

### 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, natürliche Aromen, L-Histidin, L-Tryptophan, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Maltodextrin, Speisestärke modifiziert, Inulin, Verdickungsmittel (Guarkernmehl, Xanthan, Carrageen), Salz, alkalischer Kakao, 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), Farbstoff (Zuckercoleur), 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	344	28
Energie, kJ	1438	115
Fett, g	6.3	0.5
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.8	0.1
davon einfach ungesättigte Fetts., g	3.2	0.3
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.1
DHA, mg	159	13
Cholesterin, mg	0.8	0.1
Kohlenhydrate, g	5.3	0.4
davon Zucker, g	0.9	0.1
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	1.0	0.1
Protein-Äquivalent, g	63	5.0
Salz, g	2.1	0.17
Vitamin A, mcg RAE	1020	82
Vitamin C, mg	164	13
Vitamin D, mcg	45	3.6
Vitamin E, mg α-TE	19	1.5
Vitamin K1, mcg	56	4.5
Vitamin K2 (MK-7), mcg	56	4.5
Thiamin (B1), mg	1.5	0.12
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.12
Niacin (B3), mg NE	33	2.6
Vitamin B6, mg	1.5	0.12
Folsäure, mcg	219	17
Vitamin B12, mcg	2.8	0.22
Pantothensäure (B5), mg	6.8	0.55
Biotin, mcg	30	2.4
Cholin, mg	93	7.4
Calcium, mg	1697	136
Chrom, mcg	49	3.9
Kupfer, mcg	625	50
Jod, mcg	213	17
Eisen, mg	24	1.9
Magnesium, mg	305	24
Mangan, mg	3.1	0.25
Molybdän, mcg	56	4.5
Phosphor, mg	1559	125
Selen, mcg	74	5.9
Zink, mg	14	1.1
Kalium, mg	1780	142
Natrium, mg	836	67
Chlorid, mg	725	58
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	2112	169
L-Arginin, mg	6571	526
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	2791	223
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	34	2.7
L-Glutaminsäure, mg	6813	545
L-Glycin, mg	2853	228
L-Histidin, mg	1486	119
L-Isoleucin, mg	3576	286
L-Leucin, mg	7123	570
L-Lysin, mg	3716	297
L-Methionin, mg	614	49
L-Phenylalanin, mg	62	5.0
L-Prolin, mg	3951	316
L-Serin, mg	2214	177
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	5586	447
L-Tryptophan, mg	870	70
L-Tyrosin, mg	5760	461
L-Valin, mg	3066	245