# GLYTACTIN BUILD 20 HIMBEERE-ZITRONEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU) 35312

NETTOGEWICHT 0.9 kg

PORTIONSGRÖSSE 31 g

PORTIONEN PRO PACKUNG

Osmolalität, mOsm/kg: 898 pH-Wert: 6.0

DE PZN 17195060 AT PZN 5433399 CH Pharmacode 1003481

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 Phenylalaningehalt 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 Himbeere-Zitronen-Geschmack hat einen frischen Geschmack von Himbeeren und Zitronen.

### 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 Himbeere-Zitronen-Geschmack hinzufügen. Deckel fest verschließen und kräftig schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist. GLYTACTIN BUILD 20 Himbeere-Zitronen-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, Emulgator (Sojalecithin [Soja]), Glycin, L-Lysinacetat, Sonnenblumenöl, L-Histidin, L-Tryptophan, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Maltodextrin, Speisestärke modifziert, 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), Pflanzenfarbstoff (Rote Bete-Saftpulver), 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	31 g
Energie, kcal	355	110
Energie, kJ	1485	460
Fett, g	6.5	2.0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.7	0.2
davon einfach ungesättigte Fetts., g davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	2.7 1.5	0.8 0.5
DHA, mg	161	50
Cholesterin, mg	0.8	0.3
Kohlenhydrate, g	5.5	1.7
davon Zucker, g	0.8	0.2
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	1.0	0.3
Protein-Äquivalent, g	64	20
Salz, g	2.2	0.68
Vitamin A, mcg RAE	1052	326
Vitamin C, mg	171	53
Vitamin D, mcg	45	14
Vitamin E, mg α-TE	19	6.0
Vitamin K1, mcg	57	18
Vitamin K2 (MK-7), mcg	57	18
Thiamin (B1), mg	1.6	0.49
Riboflavin (B2), mg	1.6	0.49
Niacin (B3), mg NE	34	11
Vitamin B6, mg	1.6	0.49
Folsäure, mcg	226	70
Vitamin B12, mcg	2.9	0.89
Pantothensäure (B5), mg	7.0	2.2
Biotin, mcg Cholin, mg	31	9.5 30
Calcium, mg	95 1742	540
Chrom, mcg	52	16
Kupfer, mcg	638	198
Jod, mcg	219	68
Eisen, mg	25	7.8
Magnesium, mg	313	97
Mangan, mg	3.2	1.0
Molybdän, mcg	58	18
Phosphor, mg	1606	498
Selen, mcg	77	24
Zink, mg	15	4.5
Kalium, mg	1806	560
Natrium, mg	871	270
Chlorid, mg	742	230
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	2177	675
L-Arginin, mg L-Asparaginsäure, mg	6774	2100
L-Aspartat, mg	2871	890
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	35	11
L-Glutaminsäure, mg	7032	2180
L-Glycin, mg	2935	910
L-Histidin, mg	1532	475
L-Isoleucin, mg	3677	1140
L-Leucin, mg	7339	2275
L-Lysin, mg	3839	1190
L-Methionin, mg	632	196
L-Phenylalanin, mg	65	20
L-Prolin, mg	4065	1260
L-Serin, mg	2290	710
L-Taurin, mg		
L-Threonin, mg	5758	1785
L-Tryptophan, mg	897	278
L-Tyrosin, mg	5935	1840
L-Valin, mg	3161	980

# GLYTACTIN BUILD HIMBEERE-ZITRONEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU) 35332

NETTOGEWICHT 621 g

PORTIONSGRÖSSE 8 q

PORTIONEN PRO PACKUNG

Osmolalität, mOsm/kg: 898 pH-Wert: 6.0

DE PZN 18083328 AT PZN 5662728 CH Pharmacode 7845965

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 Himbeere-Zitronen-Geschmack hat einen frischen Geschmack von Himbeeren und Zitronen.

### **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 Stoffwechsellaglt i

### GEBRAUCHSHINWEISE

Entsprechend ärztlicher Verordnung zu verwenden. Empfohlene Standardauflösung: 5 PÄ = 8 g Pulver (= 1 gehäufter 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.

Glykomakropeptid (Milch), L-Arginin, L-Leucin, L-Tyrosin, Emulgator (Sojalecithin [Soja]), Glycin, L-Lysinacetat, Sonnenblumenöl, 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), Pflanzenfarbstoff (Betanin), Bacillus coagulans GBI-30 6086. Enthält Milch und Soja.

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

Nährwerte, pro:	100 g	8 (
Energie, kcal	350	28
Energie, kJ	1464	117
Fett, g	6.3	0.5
davon Gesättigte Fettsäuren, g davon einfach ungesättigte Fetts., g	0.7 2.7	0.1
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.2
DHA, mg	164	13
Cholesterin, mg	0.8	0.1
Kohlenhydrate, g	5.3	0.4
davon Zucker, g	0.8	0.1
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	1.0	0.1
Protein-Äquivalent, g	64	5.2
Salz, g	2.1	0.17
Vitamin A, mcg RAE	1050	84
Vitamin C, mg	169	14
Vitamin D, mcg	46	3.7
Vitamin E, mg α-TE	19	1.5
Vitamin K1, mcg	57	4.6
Vitamin K2 (MK-7), mcg	57	4.6
Thiamin (B1), mg	1.6	0.13
Riboflavin (B2), mg	1.6	0.13
Niacin (B3), mg NE	34	2.7
Vitamin B6, mg Folsäure, mcg	1.6 225	0.13 18
Vitamin B12, mcg	2.9	0.23
Pantothensäure (B5), mg	7.0	0.56
Biotin, mcg	31	2.5
Cholin, mg	93	7.4
Calcium, mg	1738	139
Chrom, mcg	50	4.0
Kupfer, mcg	639	51
Jod, mcg	219	18
Eisen, mg	25	2.0
Magnesium, mg	313	25
Mangan, mg	3.2	0.26
Molybdän, mcg	58	4.6
Phosphor, mg	1604	128
Selen, mcg	77	6.1
Zink, mg	14	1.1
Kalium, mg	1783	143
Natrium, mg Chlorid, mg	857	69 58
Inosit, mg	729	0.0
L-Alanin, mg	0.0 2176	174
L-Arginin, mg	6770	542
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	2876	230
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	35	2.8
L-Glutaminsäure, mg	7019	562
L-Glycin, mg	2939	235
L-Histidin, mg	1531	123
L-Isoleucin, mg	3685	295
L-Leucin, mg	7338	587
L-Lysin, mg	3827	306
L-Methionin, mg	631	51
L-Phenylalanin, mg	62	5.0
L-Prolin, mg	4071	326
L-Serin, mg	2281	183
L-Throonin mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg L-Tryptophan, mg	5755 896	460 72
L-Typtophan, mg	5934	475
L-Valin, mg	3159	253
	2133	