

# Produktinformation

## GLYTACTIN BUILD 20 HIMBEERE-ZITRONEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35312		
NETTOGEWICHT	0,9 kg		
PORTIONSGRÖSSE	31 g		
PORTIONEN PRO PACKUNG	30		
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 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 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 Stoffwechsellaage.

### 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 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 (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	2.7	0.8
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	1.5
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	31	9.5
Cholin, mg	95	30
Calcium, mg	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	6774	2100
L-Asparaginsäure, mg		
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

# Produktinformation

## GLYTACTIN BUILD HIMBEERE-ZITRONEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35332
NETTOGEWICHT	621 g
PORTIONSGRÖSSE	8 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	80
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 Stoffwechsellaage.

### 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, 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 g
Energie, kcal	350	28
Energie, kJ	1464	117
Fett, g	6.3	0.5
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.7	0.1
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2.7	0.2
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.1
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	1.6	0.13
Folsäure, mcg	225	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	857	69
Chlorid, mg	729	58
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	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-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	5755	460
L-Tryptophan, mg	896	72
L-Tyrosin, mg	5934	475
L-Valin, mg	3159	253

# 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-Tocopherylaceetat], 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 Stoffwechsellaage.

### 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-Tocopheryllacetat], 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

# 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 Stoffwechsellaage.

### 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 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 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 (Zuckercouleur), 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

## GLYTACTIN BUILD 20 SMOOTH



ARTIKELNUMMER (SKU) 35315  
 NETTOGEWICHT 0,9 kg  
 PORTIONSGRÖSSE 31,2 g  
 PORTIONEN PRO PACKUNG 30  
 Osmolalität, mOsm/kg: 956      pH-Wert: 6,3

DE PZN 17195083    AT PZN 5433436    CH Pharmacode 1003482

**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 Smooth hat einen angenehm milden, neutralen Geschmack.

### 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 Smooth hinzufügen. Deckel fest verschließen und kräftig schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist. GLYTACTIN BUILD 20 Smooth 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 (**Soja**lecithin [**Soja**]), Sonnenblumenöl, 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 [Ribofavin], 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-Tocopheryllacetat], Calciumlaktat, Kaliumphosphat, Magnesiumphosphat, Eisenfumarat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfergluconat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Kaliumchlorid), Rapsöl, Süßungsmittel (Sucralose), 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	31,2 g
Energie, kcal	353	110
Energie, kJ	1475	460
Fett, g	6,4	2,0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0,7	0,2
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2,8	0,9
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1,5	0,5
DHA, mg	160	50
Cholesterin, mg	0,8	0,3
Kohlenhydrate, g	5,4	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	64	20
Salz, g	2,2	0,68
Vitamin A, mcg RAE	1045	326
Vitamin C, mg	170	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	0,50
Riboflavin (B2), mg	1,6	0,50
Niacin (B3), mg NE	34	11
Vitamin B6, mg	1,6	0,50
Folsäure, mcg	224	70
Vitamin B12, mcg	2,9	0,89
Pantothensäure (B5), mg	7,1	2,2
Biotin, mcg	30	9,5
Cholin, mg	95	30
Calcium, mg	1731	540
Chrom, mcg	51	16
Kupfer, mcg	641	200
Jod, mcg	218	68
Eisen, mg	25	7,8
Magnesium, mg	311	97
Mangan, mg	3,2	1,0
Molybdän, mcg	57	18
Phosphor, mg	1596	498
Selen, mcg	76	24
Zink, mg	14	4,5
Kalium, mg	1795	560
Natrium, mg	865	270
Chlorid, mg	737	230
Inosit, mg	0,0	0,0
L-Alanin, mg	2163	675
L-Arginin, mg	6731	2100
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	2853	890
L-Carnitin, mg	0,0	0,0
L-Cystein, mg	35	11
L-Glutaminsäure, mg	6987	2180
L-Glycin, mg	2917	910
L-Histidin, mg	1522	475
L-Isoleucin, mg	3654	1140
L-Leucin, mg	7292	2275
L-Lysin, mg	3814	1190
L-Methionin, mg	628	196
L-Phenylalanin, mg	64	20
L-Prolin, mg	4038	1260
L-Serin, mg	2276	710
L-Taurin, mg		
L-Threonin, mg	5721	1785
L-Tryptophan, mg	891	278
L-Tyrosin, mg	5897	1840
L-Valin, mg	3141	980



ARTIKELNUMMER (SKU)	35335
NETTOGEWICHT	627 g
PORTIONSGRÖSSE	8 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	80
Osmolalität, mOsm/kg:	956
pH-Wert:	6.3

DE PZN 18083340 AT PZN 5662734 CH Pharmacode 7845966

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 Smooth hat einen angenehm milden, neutralen Geschmack.

#### 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, Emulgator (Sojalecithin [**Soja**]), Sonnenblumenöl, 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), 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	350	28
Energie, kJ	1464	117
Fett, g	6.3	0.5
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.7	0.1
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2.8	0.2
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	1.5	0.1
DHA, mg	164	13
Cholesterin, mg	0.8	0.1
Kohlenhydrate, g	5.3	0.4
davon Zucker, g	0.2	0.0
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	1.0	0.1
Protein-Äquivalent, g	64	5.1
Salz, g	2.2	0.17
Vitamin A, mcg RAE	1046	84
Vitamin C, mg	168	13
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	1.6	0.13
Folsäure, mcg	224	18
Vitamin B12, mcg	2.9	0.23
Pantothensäure (B5), mg	7.0	0.56
Biotin, mcg	30	2.4
Cholin, mg	94	7.5
Calcium, mg	1724	138
Chrom, mcg	50	4.0
Kupfer, mcg	636	51
Jod, mcg	219	17
Eisen, mg	25	2.0
Magnesium, mg	312	25
Mangan, mg	3.2	0.25
Molybdän, mcg	57	4.6
Phosphor, mg	1597	128
Selen, mcg	76	6.1
Zink, mg	14	1.1
Kalium, mg	1819	145
Natrium, mg	863	69
Chlorid, mg	769	62
Inosit, mg		
L-Alanin, mg	2166	173
L-Arginin, mg	6740	539
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	2864	229
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	35	2.8
L-Glutaminsäure, mg	6989	559
L-Glycin, mg	2925	234
L-Histidin, mg	1525	122
L-Isoleucin, mg	3669	294
L-Leucin, mg	7306	585
L-Lysin, mg	3811	305
L-Methionin, mg	629	50
L-Phenylalanin, mg	62	5.0
L-Prolin, mg	4054	324
L-Serin, mg	2271	182
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	5730	458
L-Tryptophan, mg	893	71
L-Tyrosin, mg	5908	473
L-Valin, mg	3145	252