

Produktinformation

GLYTACTIN BETTERMILK 15 ERDBEER GESCHMACK

ARTIKELNUMMER (SKU) 35009

NETTOGEWICHT 1.5 k g

PORTIONSGRÖSSE 52 g

PORTIONEN PRO PACKUNG 30

DE PZN 16790777

AT PZN 5386240

Osmolalität, mOsm/kg: 1228 pH-Wert: 6.6



LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker und 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 essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen und Mineralstoffen.

WICHTIGE HINWEISE

DE, AT: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

CH: Nur unter medizinischer Kontrolle verwenden.

DE, AT, CH: 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/Diätologe festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individuelle Stoffwechsellaage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Einen Schüttelbecher mit 120 ml Wasser befüllen. Den Inhalt eines Portionsbeutels GLYTACTIN BetterMilk 15 hinzufügen. Deckel fest verschließen und kräftig schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist. GLYTACTIN BetterMilk 15 ist nun trinkfertig.

Es kann pur als Getränk oder in verschiedenen Rezepten eingesetzt werden.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Hinweis auf dem Portionsbeutel oder auf der Umverpackung.

ZUTATEN

Glykomakropeptid (**Milch**), Süßungsmittel (Trehalose)*, Sonnenblumenölpulver (Sonnenblumenöl, Maissiruppulver), Maltodextrin, Vitamin- und Mineralstoffmischung (Calciumlactat, Dicalciumphosphat, Dikaliumphosphat, Cholinbitartrat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure, Niacinamid, Eisensulfat, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Zinksulfat, D-Calciumpantothenat, Vitamin A (Palmitat), Mangansulfat, Vitamin B6 (Pyridoxin), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B1 (Thiamin HCl), Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumiodid, Vitamin K1 (Phyllochinon), Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Zucker, L-Leucin, L-Tyrosin, L-Arginin, natürliche Aromen, L-Histidin, DHA-Algenöl (gewonnen aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.*: Natriumcaseinat [**Milch**], **Soja**protein, **Soja**lecithin), L-Tryptophan, Süßungsmittel (Acesulfam-K), L-Methionin, Probiotika (*Bacillus coagulans* GBI-30 6086 in **Magermilchpulver**), Rote Bete Saft, Süßungsmittel (Sucralose). **Enthält Milch und Soja.**

* Trehalose ist eine Quelle aus Glukose.

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd., 195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus +357 22313494 cambrookeglobal.com

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	52 g	100 g
Energie, Kcal	200	385
Energie, kJ	837	1609
Fett, g	3.9	7.5
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.4	0.8
davon Transfettsäuren, g	0	0
DHA, mg	32	62
Cholesterin, mg	0	0
Kohlenhydrate, g	26	50
davon Zucker, g	11	21
davon Zuckeralkohol, g	0	0
Ballaststoffe, g	0	0
Protein-Äquivalent, g	15	29
Salz, g	0.5	0.9
Vitamin A, mcg RAE	337	648
Vitamin C, mg	33	63
Vitamin D, mcg	6.4	12
Vitamin E, mg α-TE	2.5	4.8
Vitamin K1, mcg	39	74
Vitamin K2 (MK-7), mcg	0	0
Thiamin (B1), mg	0.4	0.8
Riboflavin (B2), mg	0.5	1.0
Niacin (B3), mg NE	9.4	18
Vitamin B6, mg	0.5	1.0
Folsäure, mcg	150	288
Vitamin B12, mcg	0.9	1.7
Pantothensäure (B5), mg	1.9	3.7
Biotin, mcg	9.3	18
Cholin, mg	206	395
Calcium, mg	562	1081
Chrom, mcg	13	25
Kupfer, mg	0.3	0.6
Jod, mcg	58	112
Eisen, mg	5.6	11
Magnesium, mg	133	255
Mangan, mg	0.9	1.7
Molybdän, mcg	16	31
Phosphor, mg	468	899
Selen, mcg	21	40
Zink, mg	4.1	7.9
Kalium, mg	624	1200
Natrium, mg	191	367
Chlorid, mg	32	61
Inosit, mg	0	0
L-Alanin, mg	610	1173
L-Arginin, mg	1400	2692
L-Asparaginsäure, mg	0	0
L-Aspartat, mg	890	1712
L-Carnitin, mg	0	0
L-Cystein, mg	8.0	15
L-Glutamat, mg	2040	3923
L-Glycin, mg	100	192
L-Histidin, mg	370	712
L-Isoleucin, mg	1040	2000
L-Leucin, mg	2890	5558
L-Lysin, mg	610	1173
L-Methionin, mg	230	442
L-Phenylalanin, mg	24	46
L-Prolin, mg	1210	2327
L-Serin, mg	820	1577
L-Taurin, mg	0	0
L-Threonin, mg	1620	3115
L-Tryptophan, mg	200	385
L-Tyrosin, mg	1370	2635
L-Valin, mg	890	1712