

Produktinformation

GLYACTIN BETTERMILK 15 ORIGINAL

ARTIKELNUMMER (SKU) 35001

NETTOGEWICHT 1.5 kg

PORTIONSGRÖSSE 49 g

PORTIONEN PRO PACKUNG 30

DE PZN 13248776

AT PZN 5205994

Osmolalität, mOsm/kg: 1515 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.

GLYACTIN 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 Stoffwechsellage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Einen Schüttelbecher mit 120 ml Wasser befüllen. Den Inhalt eines Portionsbeutels GLYACTIN BetterMilk 15 hinzufügen. Deckel fest verschließen und kräftig schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist. GLYACTIN 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), Süßungsmittel (Erythrit), Vitamin- und Mineralstoffmischung (Calciumlactat, Dicalciumphosphat, Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumphosphat, Cholinbitartrat, Ascorbinsäure, Inosit, Eisensulfat, Niacinamid, Zinkoxid, D-Calciumpantothenat, Vitamin B6 (Pyridoxin), Mangansulfat, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B1 (Thiamin HCl), Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin K1 (Phyllochinon), Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Vitamin A (Palmitat), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopheryllacetat), L-Leucin, natürliche Aromen, L-Tyrosin, L-Arginin, L-Histidin, DHA-Algenöl (gewonnen aus der Mikroalge *Schizochytrium sp.*: Natriumcaseinat [**Milch**], **Soja**protein, **Soja**lecithin), L-Tryptophan, L-Methionin, Probiotika (*Bacillus coagulans* GBI-30 6086 in **Magermilchpulver**).
Enthält Milch und Soja.

* Trehalose ist eine Quelle aus Glukose.

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

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	49 g	100 g
Energie, Kcal	160	327
Energie, kJ	669	1366
Fett, g	4.5	9.2
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.5	1.0
davon Transfettsäuren, g	0	0
DHA, mg	32	65
Cholesterin, mg	0	0
Kohlenhydrate, g	23	47
davon Zucker, g	9.0	18
davon Zuckeralkohol, g	7.0	14
Ballaststoffe, g	0	0
Protein-Äquivalent, g	15	31
Salz, g	0.8	1.5
Vitamin A, mcg RAE	202	412
Vitamin C, mg	24	49
Vitamin D, mcg	3.4	6.9
Vitamin E, mg α-TE	2.3	4.7
Vitamin K1, mcg	22	46
Vitamin K2 (MK-7), mcg		
Thiamin (B1), mg	0.3	0.6
Riboflavin (B2), mg	0.5	1.0
Niacin (B3), mg NE	7.9	16
Vitamin B6, mg	0.4	0.8
Folsäure, mcg	134	274
Vitamin B12, mcg	1.2	2.4
Pantothensäure (B5), mg	1.5	3.1
Biotin, mcg	9.0	18
Cholin, mg	134	274
Calcium, mg	400	816
Chrom, mcg	9.7	20
Kupfer, mg	0.2	0.4
Jod, mcg	45	91
Eisen, mg	4.5	9.2
Magnesium, mg	105	214
Mangan, mg	0.5	1.0
Molybdän, mcg	12	24
Phosphor, mg	245	500
Selen, mcg	18	37
Zink, mg	2.8	5.7
Kalium, mg	480	980
Natrium, mg	300	612
Chlorid, mg	221	451
Inosit, mg	15	31
L-Alanin, mg	610	1245
L-Arginin, mg	1300	2653
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	890	1816
L-Carnitin, mg		
L-Cystein, mg	10	20
L-Glutamat, mg	1900	3878
L-Glycin, mg	110	224
L-Histidin, mg	380	776
L-Isoleucin, mg	1094	2233
L-Leucin, mg	2890	5898
L-Lysin, mg	620	1265
L-Methionin, mg	230	469
L-Phenylalanin, mg	23	47
L-Prolin, mg	1200	2449
L-Serin, mg	660	1347
L-Taurin, mg	30	61
L-Threonin, mg	1710	3490
L-Tryptophan, mg	220	449
L-Tyrosin, mg	1340	2735
L-Valin, mg	904	1845