GLYTACTIN RTD 15 SCHOKOLADEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU) 35044

NETTOGEWICHT 7.5 I

PORTIONSGRÖSSE 250 ml

PORTIONEN PRO PACKUNG

Osmolalität, mOsm/kg: 679 pH-Wert: 7.0

DE PZN 13248724 AT PZN 5206048 CH Pharmacode 7845968

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 Phenylalaningehalt basierend auf Glykomakropeptid (GMP) mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen. Eine Portion GLYTACTIN RTD 15 Schokoladen-Geschmack enthält 15 g des Proteins GLYTACTIN.

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

Bereits trinkfertig. Vor Gebrauch gut schütteln.

GLYTACTIN RTD 15 Schokoladen-Geschmack ist vielseitig verwendbar. Es kann pur als Getränk oder in verschiedenen Rezepten eingesetzt werden.

LAGFRUNG

Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren. Nicht einfrieren. MINDESTENS HALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe jeweilige Einzelverpackung oder Umverpackung.

ZUTATEN

Wasser, Saccharose, Glykomakropeptid (Milch), Vitamin- und Mineralstoffmischung [Calciumphosphat, Calciumlactat, Dikaliumphosphat, Cholinbitartrat, Magnesiumcitrat, Natriumascorbat und Ascorbinsäure, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin B3 (Niacinamid), Vitamin E (DL-Alpha-Tocopherylacetat), D-Calcium-Pantothenat, Mangansulfat, Vitamin A (Palmitat), Vitamin B6 (Pyridoxin), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B1 (Thiaminhydrogenchlorid), Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumiodid, Vitamin K1 (Phyllochinon), Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B12 (Cyanocobalamin)], Stabilisator (modifizierte Speisestärke), L-Leucin, Maltodextrin, Kakaobutter, Rapsöl, L-Arginin, L-Tyrosin, Stabilisator (Cellulosegel und Natrium-Carboxymethylcellulose), natürliche Aromen, L-Histidin, Stabilisator (Natriumhexametaphosphat), L-Tryptophan, natürliche Farbstoffe (Fruchtsaft, Wasser, Maltodextrin), Stabilisator (Carrageen), Süßungsmittel (Acesulfam-K), Emulgator (Natriumstearoyllactylat), Salz, Süßungsmittel (Sucralose). 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 ml	250 ml
Energie, kcal	80	200
Energie, kJ	335	837
Fett, g	2.0	5.0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.8	2.0
davon einfach ungesättigte Fetts., g	1.0	2.5
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	0.4	1.0
DHA, mg	0.0	0.0
Cholesterin, mg	0.0	0.0
Kohlenhydrate, g	9.2	23
davon Zucker, g	7.6	19
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.4	1.0
Protein-Äquivalent, g	6.0	15
Salz, g	0.24	0.60
Vitamin A, mcg RAE	108	270
Vitamin C, mg	11	28
Vitamin D, mcg	2.5	6.3
Vitamin E, mg α-TE	0.90	2.3
Vitamin K1, mcg	12	30
Vitamin K2 (MK-7), mcg		
Thiamin (B1), mg	0.16	0.40
Riboflavin (B2), mg	0.16	0.40
Niacin (B3), mg NE	3.6	8.9
Vitamin B6, mg	0.16	0.40
Folsäure, mcg	56	140
Vitamin B12, mcg	0.32	0.80
Pantothensäure (B5), mg	0.72	1.8
Biotin, mcg	3.2	8.0
Cholin, mg	82	206
Calcium, mg	140	350
Chrom, mcg	5.2	13
Kupfer, mcg	88	220
Jod, mcg	23	57
Eisen, mg	1.8	4.5
Magnesium, mg Mangan, mg	48 0.32	120 0.80
Molybdän, mcg	6.0	15
Phosphor, mg	126	315
Selen, mcg	8.0	20
Zink, mg	1.3	3.3
Kalium, mg	136	340
Natrium, mg	96	240
Chlorid, mg	65	162
lnosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	224	560
L-Arginin, mg	624	1560
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	320	800
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	4.2	10
L-Glutaminsäure, mg	800	2000
L-Glycin, mg	43	107
L-Histidin, mg	133	333
L-Isoleucin, mg	388	970
L-Leucin, mg	1200	3000
L-Lysin, mg	260	650
L-Methionin, mg	61	152
L-Phenylalanin, mg	11	27
L-Prolin, mg	516	1290
L-Serin, mg	224	560
L-Taurin, mg	15	38
L-Threonin, mg	648	1620
L-Tryptophan, mg	94	234
L-Tyrosin, mg	460	1150
L-Valin, mg	340	849
		A: