

Produktinformation

GLYTACTIN RTD LITE 15 COFFEE MOCHA-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35144	
NETTOGEWICHT	7.5 l	
PORTIONSGRÖSSE	250 ml	
PORTIONEN PRO PACKUNG	30	
Osmolalität, mOsm/kg:	468	pH-Wert: 7.8

DE PZN 15418403 AT PZN 5206054 CH Pharmacode 7845969

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 geringer Phenylalaninengehalt basierend auf Glykomakropeptid (GMP) mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen. Eine Portion GLYTACTIN RTD LITE 15 Coffee Mocha-Geschmack enthält 15 g des Proteins GLYTACTIN mit nur 15 mg Phenylalanin pro Portion, eine optimale Mischung aus Glykomakropeptid (GMP) und Aminosäuren. GLYTACTIN RTD LITE 15 Coffee Mocha-Geschmack enthält nur 120 Kalorien pro Trinkpäckchen, 40 % weniger als GLYTACTIN RTD 15 Original und Schokoladen-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

Bereits trinkfertig. Vor Gebrauch gut schütteln.

LAGERUNG

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

ZUTATEN

Wasser, Glykomakropeptid (**Milch**), Verdickungsmittel (modifizierte Speisestärke), ölsäurereiches Rapsöl, natürliche Aromen, Vitamin- und Mineralstoffmischung [Magnesiumphosphat, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Calciumphosphat, Natriumphosphat, Kaliumphosphat, Vitamin E (DL-Alpha-Tocopherylacetat), Kaliumiodid, Vitamin A (Palmitat), Vitamin B3 (Niacinamid), Vitamin K1 (Phyllochinon), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Cholinbitartrat, Mangansulfat, D-Calcium-Pantothenat, Natriumselenit, Natriummolybdat, Natriumascorbat, Chromchlorid, Kupfergluconat, Eisen(II)-Sulfat, Zinksulfat, Folsäure, Biotin, Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrogenchlorid), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B12 (Cyanocobalamin)], L-Leucin, L-Arginin, L-Tyrosin, Stabilisator (Cellulosegel, Cellulosegummi), Inulin, L-Lysin-Acetat, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden), L-Histidin, Stabilisator (Natriumhexametaphosphat), L-Tryptophan, Stabilisator (Carrageen), Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Süßungsmittel (Acesulfam-K), Salz, Süßungsmittel (Sucralose). **Enthält Milch.**

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

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	100 ml	250 ml
Energie, kcal	48	120
Energie, kJ	201	504
Fett, g	1.4	3.6
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.2	0.5
davon einfach ungesättigte Fetts., g	0.9	2.2
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	0.3	0.8
DHA, mg	14	34
Cholesterin, mg	0.0	0.1
Kohlenhydrate, g	2.5	6.2
davon Zucker, g	0.0	0.1
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	1.1	2.6
Protein-Äquivalent, g	6.0	15
Salz, g	0.25	0.62
Vitamin A, mcg RAE	109	272
Vitamin C, mg	11	28
Vitamin D, mcg	2.5	6.3
Vitamin E, mg α-TE	0.92	2.3
Vitamin K1, mcg	12	30
Vitamin K2 (MK-7), mcg	0.0	0.0
Thiamin (B1), mg	0.16	0.40
Riboflavin (B2), mg	0.16	0.40
Niacin (B3), mg NE	3.4	8.5
Vitamin B6, mg	0.16	0.40
Folsäure, mcg	24	60
Vitamin B12, mcg	0.32	0.80
Pantothensäure (B5), mg	0.72	1.8
Biotin, mcg	3.2	8.0
Cholin, mg	80	201
Calcium, mg	133	332
Chrom, mcg	5.2	13
Kupfer, mcg	84	210
Jod, mcg	23	57
Eisen, mg	2.0	5.0
Magnesium, mg	52	131
Mangan, mg	0.32	0.80
Molybdän, mcg	6.0	15
Phosphor, mg	121	301
Selen, mcg	8.0	20
Zink, mg	1.4	3.4
Kalium, mg	138	344
Natrium, mg	100	250
Chlorid, mg	116	290
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	167	418
L-Arginin, mg	665	1662
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	221	553
L-Carnitin, mg		
L-Cystein, mg	2.7	6.8
L-Glutaminsäure, mg	540	1350
L-Glycin, mg	390	974
L-Histidin, mg	144	360
L-Isoleucin, mg	284	709
L-Leucin, mg	1080	2700
L-Lysin, mg	420	1050
L-Methionin, mg	48	121
L-Phenylalanin, mg	6.0	15
L-Prolin, mg	313	783
L-Serin, mg	176	439
L-Taurin, mg		
L-Threonin, mg	443	1107
L-Tryptophan, mg	84	210
L-Tyrosin, mg	558	1395
L-Valin, mg	243	607