GLYTACTIN RESTORE LITE 10 ORANGEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)

NETTOGEWICHT 0.6 kg

PORTIONSGRÖSSE 19 a

PORTIONEN PRO PACKUNG

Osmolalität, mOsm/kg: 340 pH-Wert: 4.8

DF P7N 18910518 AT PZN 5206025

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT) mit Zucker und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninamie (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. Jede Portionspackung enthält 10 g des Proteins GLYTACTIN, eine Mischung aus Glykomakropeptid (GMP) und essentiellen und nichtessentiellen Aminosäuren. Mit Wasser gemischt ergibt es ein isotonisches Getränk mit angenehmem Fruchtgeschmack.

Ideal für während oder nach dem Sport.

HINWEIS: Da es sich um ein isotonisches Getränk handelt, sind nicht alle Vitamine und Mineralstoffe enthalten! Es dient daher nur als Ergänzung in der PKU-Diät und kann nicht als alleiniger Eiweißersatz eingenommen werden. Es sollte z.B. mit Glytactin Build oder Bettermilk kombiniert werden.

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/Diätologe festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individuelle Stoffwechsellage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Gießen Sie 180 ml kaltes Wasser in einen Schüttelbecher. Fügen Sie das Pulver hinzu. Kurz schütteln, bis sich das Pulver vollständig gelöst hat. Direkt verzehren oder für bis zu 24 h im Kühlschrank aufbewahren.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

MINDESTENSTHALTBAR BIS / LOS-NUMMER: siehe jeweilige Einzelverpackung oder Umverpackung.

ZUTATEN

Glykomakropeptid (Milch), Zucker, L-Leucin, L-Arginin, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natriumcitrat, L-Tyrosin, L-Histidin, natürliches Aroma, L-Tryptophan, Kaliumchlorid, Farbstoff (Beta-Carotin), Glukosesirup, Soja-Eiweiß, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherol), Ascorbylpalmitat, Tricalciumphospat, Vitamine (Vitamin B3 (Niacinamid), D-Calciumpantothenat, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrogenchlorid), Vitamin B2 (Riboflavin), Folsäure, Biotin, Vitamin B12 (Cyanocobalamin)], Süßungsmittel (Acesulfam-K, Steviablätterextrakt, Sucralose) Enthält Milch und Soja.

VERTRIEB DURCH: Cambrooke Therapeutics International Ltd. 195 Lemesos Avenue, 2540 Dali, Nicosia, Cyprus

HERGESTELLT IN DEN USA

A test		
Nährwerte, pro:	100 g	19 g
Energie, kcal	342	65
Energie, kJ	1431	272
Fett, g	0.0	0.0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0.0	0.0
davon einfach ungesättigte Fetts., g	0.0	0.0
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	0.0	0.0
DHA, mg	0.0	0.0
Cholesterin, mg	0.0	0.0
Kohlenhydrate, g	34	6.4
davon Zucker, g	26	5.0
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.0	0.0
Protein-Äquivalent, g	53	10
Salz, g	3.1	0.60
Vitamin A, mcg RAE	0.0	0.0
Vitamin C, mg	0.0	0.0
Vitamin D, mcg	0.0	0.0
Vitamin E, mg α-TE	0.0	0.0
Vitamin K1, mcg	0.0	0.0
Vitamin K2 (MK-7), mcg	0.0	0.0
Thiamin (B1), mg	0.0	0.0
Riboflavin (B2), mg	3.2	0.60
Niacin (B3), mg NE	55	11
Vitamin B6, mg	4.2	0.80
Folsäure, mcg	842	160
Vitamin B12, mcg	13	2.4
Pantothensäure (B5), mg	21	4.0
Biotin, mcg	316	60
Cholin, mg	0.0	0.0
Calcium, mg	42	8.0
Chrom, mcg	0.0	0.0
Kupfer, mcg	0.0	0.0
Jod, mcg	0.0	0.0
Eisen, mg	0.0	0.0
Magnesium, mg	38	7.2
Mangan, mg	0.0	0.0
Molybdän, mcg	0.0	0.0
Phosphor, mg	211	40
Selen, mcg	0.0	0.0
Zink, mg	0.0	0.0
Kalium, mg	1158	220
Natrium, mg	1253	238
Chlorid, mg	274	52
Inosit, mg	0.0	0.0
L-Alanin, mg	2779	528
L-Arginin, mg	5842	1110
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	3958	752
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	42	8.0
L-Glutaminsäure, mg	8674	1648
L-Glycin, mg	505	96
L-Histidin, mg	1326	252
L-Isoleucin, mg	4758	904
L-Leucin, mg	11274	2142
L-Lysin, mg	2779	528
L-Methionin, mg	926	176
L-Phenylalanin, mg	95	18
L-Prolin, mg	5368	1020
L-Serin, mg	3411	648
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	7705	1464
L-Tryptophan, mg	800	152
L-Tyrosin, mg	1587	302
L-Valin, mg	3832	728

info@cambrooke.de