

# GLYTACTIN RESTORE LITE 10 ORANGEN GESCHMACK

ARTIKELNUMMER (SKU) 35211

NETTOGEWICHT 0.6 kg

PORTIONSGRÖSSE 19 g

PORTIONEN PRO PACKUNG 30

DE PZN 13248641

AT PZN 5206025

Osmolalität, mOsm/kg: 340

pH-Wert: 4.8



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 essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen und Mineralstoffen. Jede Portionspackung enthält 10 Gramm des Proteins Glytactin, eine Mischung von Glykomakropeptid (GMP) und essentiellen und nicht-essentiellen 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: 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 180 ml Wasser befüllen. Den Inhalt eines Portionsbeutels GLYTACTIN Restore 10 hinzufügen. Deckel fest verschließen und kräftig schütteln, bis das Pulver komplett aufgelöst ist. GLYTACTIN Restore 10 ist nun trinkfertig.

## LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Hinweis auf dem Portionsbeutel oder auf der Umverpackung.

## ZUTATEN

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

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

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	19 g	100 g
Energie, Kcal	65	342
Energie, kJ	272	1431
Fett, g	0	0
davon Gesättigte Fettsäuren, g	0	0
davon Transfettsäuren, g	0	0
DHA, mg	0	0
Cholesterin, mg	0	0
Kohlenhydrate, g	6.4	34
davon Zucker, g	5.0	26
davon Zuckeralkohol, g	0	0
Ballaststoffe, g	0	0
Protein-Äquivalent, g	10	53
Salz, g	0.6	3.1
Vitamin A, mcg RAE	0	0
Vitamin C, mg	0	0
Vitamin D, mcg	0	0
Vitamin E, mg α-TE	0	0
Vitamin K1, mcg	0	0
Vitamin K2 (MK-7), mcg	0	0
Thiamin (B1), mg	0	0
Riboflavin (B2), mg	0.6	3.2
Niacin (B3), mg NE		
Vitamin B6, mg	0.8	4.2
Folsäure, mcg	160	842
Vitamin B12, mcg	2.4	13
Pantothensäure (B5), mg	4.0	21
Biotin, mcg	60	316
Cholin, mg	0	0
Calcium, mg	8.0	42
Chrom, mcg	0	0
Kupfer, mg	0	0
Jod, mcg	0	0
Eisen, mg	0	0
Magnesium, mg	7.2	38
Mangan, mg	0	0
Molybdän, mcg	0	0
Phosphor, mg	40	211
Selen, mcg	0	0
Zink, mg	0	0
Kalium, mg	220	1158
Natrium, mg	238	1253
Chlorid, mg	52	274
Inosit, mg	0	0
L-Alanin, mg	528	2779
L-Arginin, mg	1110	5842
L-Asparaginsäure, mg		
L-Aspartat, mg	752	3958
L-Carnitin, mg	0	0
L-Cystein, mg	8.0	42
L-Glutamat, mg	1648	8674
L-Glycin, mg	96	505
L-Histidin, mg	252	1326
L-Isoleucin, mg	904	4758
L-Leucin, mg	2142	11274
L-Lysin, mg	528	2779
L-Methionin, mg	176	926
L-Phenylalanin, mg	18	95
L-Prolin, mg	1020	5368
L-Serin, mg	648	3411
L-Taurin, mg	0	0
L-Threonin, mg	1464	7705
L-Tryptophan, mg	152	800
L-Tyrosin, mg	302	1587
L-Valin, mg	728	3832