

Produktinformation

GLYTACTIN BETTERMILK 15 ORANGEN-GESCHMACK



ARTIKELNUMMER (SKU)	35008
NETTOGEWICHT	1.2 kg
PORTIONSGRÖSSE	40 g
PORTIONEN PRO PACKUNG	30
Osmolalität, mOsm/kg:	865
pH-Wert:	8.6

DE PZN 18139224
AT PZN 5672922

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 Phenylalanin Gehalt basierend auf Glykomakropeptid (GMP) mit Zusatz von essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Fetten, Vitaminen und Mineralstoffen. Eine Portion GLYTACTIN BetterMilk Orangen-Geschmack enthält 15 mg Phe pro 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 Stoffwechsellaage.

GEBRAUCHSHINWEISE

Geben Sie das Pulver in 120 ml kaltes Wasser. Die Wassermenge kann nach Geschmack angepasst werden. Gut mischen. Direkt verzehren oder bis zu 24 h im Kühlschrank aufbewahren.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern.

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

ZUTATEN

Glykomakropeptid (**Milch**), Maltodextrin, Zucker, Tapiokastärke, Rapsöl mit hohem Ölsäuregehalt, Tapiokasiruppulver, L-Arginin, L-Leucin, mittelkettige Triglyceride, L-Lysinacetat, L-Tyrosin, Glycin, L-Tryptophan, L-Histidin, L-Methionin, natürliche Aromen, Rapsöl, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Vitamin- und Mineralstoffmischung [Retinylpalmitat, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin E (DL-alpha-Tocopheryllacetat), Vitamin K1 (Phyllochinon), Vitamin K2 (Menachinon-7), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B3 (Niacinamid), Calcium-D-Pantothenat, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Folsäure, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Biotin, Natriumascorbat, Calciumcitrat, Calciumphosphat, Magnesiumphosphat, Kaliumphosphat, Farbstoff (Beta-apo-8'-Carotinal), Chromchlorid, Kupfercitrat, Inositol, Kaliumjodid, Cholinbitartrat, Eisen(III)-pyrophosphat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Natriumselenit], Salz, Bacillus coagulans GBI-30 6086, Süßstoffe (Acesulfam-K, Sucralose). **Enthält Milch.**

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

HERGESTELLT IN DEN USA

Nährwerte, pro:	100 g	40 g
Energie, kcal	400	160
Energie, kJ	1674	670
Fett, g	11	4.3
davon Gesättigte Fettsäuren, g	4.5	1.8
davon einfach ungesättigte Fetts., g	2.3	0.9
davon mehrfach ungesättigte Fetts., g	4.0	1.6
DHA, mg	192	77
Cholesterin, mg	0.5	0.2
Kohlenhydrate, g	38	15
davon Zucker, g	13	5.1
davon Zuckeralkohol, g	0.0	0.0
Ballaststoffe, g	0.1	0.0
Protein-Äquivalent, g	38	15
Salz, g	1.2	0.47
Vitamin A, mcg RAE	707	283
Vitamin C, mg	81	33
Vitamin D, mcg	35	14
Vitamin E, mg α-TE	12	4.8
Vitamin K1, mcg	40	16
Vitamin K2 (MK-7), mcg	40	16
Thiamin (B1), mg	1.5	0.60
Riboflavin (B2), mg	1.5	0.60
Niacin (B3), mg NE	28	11
Vitamin B6, mg	1.5	0.60
Folsäure, mcg	199	79
Vitamin B12, mcg	2.8	1.1
Pantothensäure (B5), mg	5.6	2.3
Biotin, mcg	24	9.5
Cholin, mg	375	150
Calcium, mg	1354	542
Chrom, mcg	33	13
Kupfer, mcg	949	380
Jod, mcg	163	65
Eisen, mg	16	6.4
Magnesium, mg	168	67
Mangan, mg	2.3	0.90
Molybdän, mcg	46	18
Phosphor, mg	1089	436
Selen, mcg	45	18
Zink, mg	7.5	3.0
Kalium, mg	1240	496
Natrium, mg	472	189
Chlorid, mg	189	76
Inosit, mg	44	18
L-Alanin, mg	1163	465
L-Arginin, mg	3825	1530
L-Asparaginsäure, mg	0.0	0.0
L-Aspartat, mg	1537	615
L-Carnitin, mg	0.0	0.0
L-Cystein, mg	19	7.5
L-Glutaminsäure, mg	3750	1500
L-Glycin, mg	2456	983
L-Histidin, mg	862	345
L-Isoleucin, mg	1969	788
L-Leucin, mg	3937	1575
L-Lysin, mg	3338	1335
L-Methionin, mg	450	180
L-Phenylalanin, mg	38	15
L-Prolin, mg	2175	870
L-Serin, mg	1219	488
L-Taurin, mg	0.0	0.0
L-Threonin, mg	3075	1230
L-Tryptophan, mg	946	378
L-Tyrosin, mg	2925	1170
L-Valin, mg	1688	675