



GLYTACTIN™ BETTERMILK ORIGINAL 15

Ab 3 Jahren

Glytactin™ BetterMilk Original 15 ist ein Eiweißersatz in Pulverform auf Basis von natürlichem Molkenprotein mit Zusatz von Fett und Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Eine Portion BetterMilk Original 15 enthält 15 Gramm des Proteins Glytactin, eine Mischung von Glykomakropeptid (GMP) und essentiellen Aminosäuren. Zur diätetischen Behandlung der Phenylketonurie (PKU).

Konsistenz und Geschmack des zubereiteten Getränks erinnern an Milch. Das Produkt ist erhältlich in der Geschmacksrichtung Original.



Enthält GMP • Komplettes Mikro- & Makronährstoffprofil • Mit DHA & Probiotika

Zutaten

Molkenprotein-Isolat, Trehalose, milchfreier Kaffeeweißer (Sonnenblumenöl, Maisirrupulver, modifizierte Speisestärke, Mono- und Diglyceride, natürliches Aroma, Zitronensäure, Carrageen), Erythrit, Vitamin- und Mineralstoffmischung (Kalziumlaktat, Trikalziumphosphat, Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumphosphat, Cholinbitartrat, Ascorbinsäure, Inositol, Eisensulfat, Niacinamid, Zinkoxid, D-Kalzium-Pantothenat, Vitamin B6 [Pyridoxin], Mangansulfat, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1 [Phytonadion], Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin B12 [Cyanocobalamin], Vitamin A-Palmitat, Vitamin D3 [Cholecalciferol], Vitamin E [Tocopherylacetat]), Leucin, natürliche und künstliche Aromen (Speisestärke, Maltodextrin, Propylenglykol, Dextrose, Triacetin), Tyrosin, Arginin, Histidin, DHA-reiches Algenöl (Glucosesirupulver, Algenöl, Mannitol, Natriumcaseinat [Milch], Sojaprotein, stark Ölsäure-reiches Sonnenblumenöl, Natriumascorbat, 2 % oder weniger: Trikalziumphosphat, Tetranatriumdiphosphat, Sojalecithin, gemischte natürliche Tocopherol-haltige Extrakte und Ascorbylpalmitat [Antioxidationsmittel]), Tryptophan, Methionin, Probiotikum (Magermilchpulver, Bacillus coagulans GBI-30 6086).

Enthält Milch und Soja.

Zubereitung:

Einen Portionsbeutel (49 g) mit 120 ml Wasser in einem Schüttelbecher mischen. Gut schütteln bis sich das Pulver komplett gelöst hat. Ergibt 170 ml insgesamt.

PZN	Geschmack	PÄ	ENERGIE	PACKUNGSGRÖSSE	PH	OSMOLALITÄT
13248776	Original	15 g	160 kcal	30 x 49 g	6,6	337 mOsm/kg

Probiotikum: Bacillus coagulans · DHA: 32 mg DHA pro Portion.

Nährwerte	pro 49 g	pro 100 g	Nährwerte	pro 49 g	pro 100 g
Energie, kcal	160	327	Jod, mcg	45	91
Energie, kJ	669	1366	Eisen, mg	4,5	9,2
Proteinäquivalent, g	15	31	Magnesium, mg	105	214
Freie Aminosäuren, g			Mangan, mg	0,5	1,0
Kohlenhydrate, g	23	47	Molybdän, mcg	12	24
davon Zucker, g	9,0	18	Phosphor, mg	300	612
davon Zuckeralkohol, g	7,0	14	Selen, mcg	18	37
Ballaststoffe, g	0	0	Zink, mg	2,8	5,7
Fett, g	4,5	9,2	Kalium, mg	480	980
Gesättigte Fettsäuren, g	0,5	1,0	Natrium, mg	300	612
Transfettsäuren, g	0	0	Chlorid, mg	221	451
DHA, mg	32	65	Inositol, mg	15	31
Cholesterin, mg	0	0	AMINOSÄUREN		
VITAMINE			L-Alanin, mg	610	1245
Vitamin A, mcg RAE	202	412	L-Arginin, mg	1300	2653
Vitamin C, mg	24	49	L-Asparaginsäure, mg		
Vitamin D, mcg	3,4	6,9	L-Aspartat, mg	890	1816
Vitamin E, mg	4,7	9,6	L-Carnitin, mg		
Vitamin K1, mcg	22	46	L-Cystein, mg	10	20
Vitamin K2 (MK-7), mcg	0	0	L-Glutamat, mg	1900	3878
Thiamin (B1), mg	0,3	0,6	L-Glycin, mg	110	224
Riboflavin (B2), mg	0,5	1,0	L-Histidin, mg	380	776
Niacin (B3), mg	4,5	9,2	L-Isoleucin, mg	1094	2233
Vitamin B6, mg	0,4	0,8	L-Leucin	2890	5898
Folsäure, mcg	134	274	L-Lysin, mg	620	1265
Vitamin B12, mcg	1,2	2,4	L-Methionin, mg	230	469
Pantothensäure, mg	1,5	3,1	L-Phenylalanin, mg	23	47
Biotin, mcg	9,0	18	L-Prolin, mg	1200	2449
Cholin, mg	134	274	L-Serin, mg	660	1347
MINERALSTOFFE, SPURENELEMENTE			L-Taurin, mg	30	61
Kalzium, mg	400	816	L-Threonin, mg	1710	3490
Chrom, mcg	9,7	20	L-Tryptophan, mg	220	449
Kupfer, mg	0,2	0,4	L-Tyrosin, mg	1340	2735
			L-Valin, mg	904	1845

Bettermilk 15