

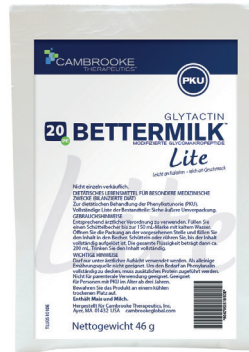


GLYTACTIN™ BETTERMILK Lite 20

Ab 3 Jahren

Glytactin™ BetterMilk Lite 20 ist ein Eiweißersatz in Pulverform auf Basis von natürlichem Molkenprotein mit Zusatz von Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen sowie DHA und Probiotika. Eine Portion Glytactin™ BetterMilk Lite 20 enthält 20 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. Mit 30 % weniger Kalorien als BetterMilk 15 Original.



75 kcal/ 10 g PÄ • Enthält GMP • Komplettes Mikro- & Makronährstoffprofil • Enthält DHA & Probiotika

Zutaten

Molkenprotein-Isolat (Glykomakropeptid), Vitamin- und Mineralstoffmischung (Kalziumlaktat, Mononatriumphosphat, Monokaliumphosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumcitrat, Cholinbitartrat, Natriumascorbat, dl-Alpha-Tocopheryllacetat, Eisenfumarat, Niacinamid, Zinksulfat, D-Kalzium-Pantothenat, Mangansulfat, Thiaminhydrochlorid, Vitamin B6 [Pyridoxinhydrochlorid], Riboflavin, Kupfergluconat, Folsäure, Vitamin A-Palmitat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1 [Phytonadion], Vitamin K2 [MK-7], Natriummolybdat, Chromchlorid, Vitamin D3 [Cholecalciferol], Biotin, Vitamin B12 [Cyanocobalamin]), Trehalose, Leucin, milchfreier Kaffeeweißer (Sonnenblumenöl, **Mais**siruppulver, modifizierte Speisestärke, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, natürliches Aroma, Zitronensäure, Carrageen), natürliche Aromen, Maltodextrin, Inulin, Tyrosin, Arginin, DHA-reiches Algenöl, Probiotikum (**Magermilch**pulver, Bacillus coagulans GBI-30 6086), Histidin, Tryptophan, Acesulfam-K, Methionin, Sucralose.

Enthält **Milch** und **Soja**.

Zubereitung: Einen Portionsbeutel (46 g) mit 150 ml Wasser in einem Schüttelbecher mischen. Gut schütteln, bis sich das Pulver vollständig gelöst hat. Ergibt 200 ml insgesamt.

PZN	Geschmack	PÄ	ENERGIE	PACKUNGSGRÖSSE	PH	OSMOLALITÄT
13248807	Original	20 g	150 kcal	30 x 46 g	6,6	1150 mOsm/kg

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

Nährwerte	pro 46 g	pro 100 g	Nährwerte	pro 46 g	pro 100 g
Energie, kcal	150	326	Jod, mcg	77	168
Energie, kJ	628	1364	Eisen, mg	8,0	17
Proteinäquivalent, g	20	43	Magnesium, mg	176	382
Freie Aminosäuren, g	7,9	17	Mangan, mg	1,0	2,2
Kohlenhydrate, g	12	26	Molybdän, mcg	21	45
davon Zucker, g	4,0	8,7	Phosphor, mg	450	978
davon Zuckeralkohol, g	0	0	Selen, mcg	27	58
Ballaststoffe, g	1,0	2,2	Zink, mg	5,0	11
Fett, g	2,0	4,3	Kalium, mg	801	1741
Gesättigte Fettsäuren, g	0,2	0,4	Natrium, mg	376	817
Transfettsäuren, g	0	0	Chlorid, mg	20	43
DHA, mg	110	239	Inositol, mg	0	0
Cholesterin, mg	0,5	1,1	AMINOSÄUREN		
VITAMINE			L-Alanin, mg	1033	2246
Vitamin A, mcg RAE	324	704	L-Arginin, mg	1765	3837
Vitamin C, mg	40	87	L-Asparaginsäure, mg		
Vitamin D, mcg	17	36	L-Aspartat, mg	1472	3200
Vitamin E, mg	9,6	21	L-Carnitin, mg	0	0
Vitamin K1, mcg	20	43	L-Cystein, mg	16	35
Vitamin K2 (MK-7), mcg	20	43	L-Glutamat, mg	3225	7011
Thiamin (B1), mg	0,5	1,1	L-Glycin, mg	188	409
Riboflavin (B2), mg	0,5	1,1	L-Histidin, mg	469	1020
Niacin (B3), mg	6,6	14	L-Isoleucin, mg	1770	3848
Vitamin B6, mg	0,5	1,2	L-Leucin	3920	8522
Folsäure, mcg	189	410	L-Lysin, mg	1033	2247
Vitamin B12, mcg	1,0	2,2	L-Methionin, mg	410	891
Pantothensäure, mg	2,4	5,2	L-Phenylalanin, mg	35	76
Biotin, mcg	10	22	L-Prolin, mg	2000	4348
Cholin, mg	159	346	L-Serin, mg	1268	2757
MINERALSTOFFE, SPURENELEMENTE			L-Taurin, mg	0	0
Kalzium, mg	500	1087	L-Threonin, mg	2865	6228
Chrom, mcg	17	38	L-Tryptophan, mg	257	559
Kupfer, mg	0,2	0,4	L-Tyrosin, mg	1840	4000
			L-Valin, mg	1420	3087

Bettermilk Lite 20