

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

Konsistenz und Geschmack erinnern an Milch. Das Produkt ist erhältlich in den Geschmacksrichtungen Original und Schokolade.



■ Auf Basis von GMP • Komplettes Mikro- & Makronährstoffprofil

Zutaten Original

Wasser, Saccharose, **Molkenprotein**-Isolat (Glykomakropeptid), Vitamin- und Mineralstoffmischung (Dikalziumphosphat, Kalziumlaktat, Dikaliumphosphat, Cholinbitartrat, Magnesiumcitrat, Natriumascorbat und Ascorbinsäure, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacinamid, Vitamin E [dl-Alpha-Tocopherylacetat], Kalzium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Vitamin A-Palmitat, Vitamin B6 [Pyridoxin], Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumjodid, Vitamin K 1 [Phytonadion], Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D3 [Cholecalciferol], Vitamin B12 [Cyanocobalamin]), modifizierte Speisestärke, Leucin, Maltodextrin, Kakaobutter, Rapsöl, Arginin, Tyrosin, Cellulose Gel und Natriumcarboxymethylcellulose, natürliches Aroma (Propylenglykol, Ethylalkohol, Wasser, Polysorbat 80, Kaliumsorbat), Histidin, Natriumhexametaphosphat, Tryptophan, Carrageen, Natriumstearoyllactylat. Enthält **Milch** und **Soja**.

Zutaten Schokolade

Wasser, Saccharose, **Molkenprotein**-Isolat (Glykomakropeptid), Vitamin- und Mineralstoffmischung (Dikalziumphosphat, Kalziumlaktat, Dikaliumphosphat, Cholinbitartrat, Magnesiumcitrat, Natriumascorbat und Ascorbinsäure, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacinamid, Vitamin E [dl-Alpha-Tocopherylacetat], Kalzium-D-Pantothenat, Mangansulfat, Vitamin A-Palmitat, Vitamin B6 [Pyridoxin], Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumjodid, Vitamin K 1 [Phytonadion], Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D3 [Cholecalciferol], Vitamin B12 [Cyanocobalamin]), modifizierte Speisestärke, Leucin, Maltodextrin, Kakaobutter, Rapsöl, Arginin, Tyrosin, Cellulose Gel und Natriumcarboxymethylcellulose, natürliches Aroma (Maltodextrin, natürliche Aromen, Akaziengummi und Propylenglykol), Histidin, Natriumhexametaphosphat, Tryptophan, natürlicher Farbstoff (Fruchtsaft, Wasser, Maltodextrin) Carrageen, Acesulfam-K, Natriumstearoyllactylat, Salz, Sucralose. Enthält **Milch** und **Soja**.

Zubereitung: Trinkfertig. Vor Gebrauch gut schütteln.

PZN	Geschmack	PÄ	ENERGIE	PACKUNGSGRÖSSE	PH	OSMOLALITÄT
13248701	Original	15 g	200 kcal	30 x 250 ml	7,0	684 mOsm/kg
13248724	Schokolade	15 g	200 kcal	30 x 250 ml	7,0	679 mOsm/kg

Nährwerte	pro 250 ml	pro 100 ml	Nährwerte	pro 250 ml	pro 100 ml
Energie, kcal	200	80	Jod, mcg	57	23
Energie, kJ	837	335	Eisen, mg	4,5	1,8
Proteinäquivalent, g	15	6,0	Magnesium, mg	120	48
Freie Aminosäuren, g			Mangan, mg	0,8	0,3
Kohlenhydrate, g	23	9,2	Molybdän, mcg	15	6,0
davon Zucker, g	19	7,6	Phosphor, mg	315	126
davon Zuckeralkohol, g	0	0	Selen, mcg	20	8,0
Ballaststoffe, g	1,0	0,4	Zink, mg	3,3	1,3
Fett, g	5,0	2,0	Kalium, mg	340	136
Gesättigte Fettsäuren, g	2,0	0,8	Natrium, mg	240	96
Transfettsäuren, g	0	0	Chlorid, mg	162	65
DHA, mg	0	0	Inositol, mg	0	0
Cholesterin, mg	0	0	AMINOSÄUREN		
VITAMINE			L-Alanin, mg	560	224
Vitamin A, mcg RAE	270	108	L-Arginin, mg	1560	624
Vitamin C, mg	28	11	L-Asparaginsäure, mg		
Vitamin D, mcg	6,3	2,5	L-Aspartat, mg	800	320
Vitamin E, mg	4,5	1,8	L-Carnitin, mg	0	0
Vitamin K1, mcg	30	12	L-Cystein, mg	10	4,2
Vitamin K2 (MK-7), mcg			L-Glutamat, mg	2000	800
Thiamin (B1), mg	0,4	0,2	L-Glycin, mg	107	43
Riboflavin (B2), mg	0,4	0,2	L-Histidin, mg	333	133
Niacin (B3), mg	5,0	2,0	L-Isoleucin, mg	970	388
Vitamin B6, mg	0,4	0,2	L-Leucin	3000	1200
Folsäure, mcg	140	56	L-Lysin, mg	650	260
Vitamin B12, mcg	0,8	0,3	L-Methionin, mg	152	61
Pantothensäure, mg	1,8	0,7	L-Phenylalanin, mg	27	11
Biotin, mcg	8,0	3,2	L-Prolin, mg	1290	516
Cholin, mg	206	82	L-Serin, mg	560	224
MINERALSTOFFE, SPURENELEMENTE			L-Taurin, mg	38	15
Kalzium, mg	350	140	L-Threonin, mg	1620	648
Chrom, mcg	13	5,2	L-Tryptophan, mg	234	94
Kupfer, mg	0,2	0,1	L-Tyrosin, mg	1150	460
			L-Valin, mg	849	340