

Glytactin™ Restore Lite 10 Orange ist ein Eiweißersatz in Pulverform auf Basis von natürlichem Molkenprotein mit Zusatz von Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Jeder Portionsbeutel enthält 10 Gramm des Proteins Glytactin, eine Mischung von Glykomakropeptid (GMP) und essentiellen Aminosäuren. Zur diätetischen Behandlung von Phenylketonurie (PKU). Mit Wasser gemischt ergibt es ein isotonisches Getränk mit angenehmem Fruchtgeschmack.



**Nur 65 kcal/ Beutel • Enthält GMP • Ohne künstliche Aromen & Farbstoffe •  
Isotonisches Getränk • Mit Elektrolyten & B-Vitaminen • Im praktischen Portionsbeutel für unterwegs**

**Zutaten**

**Molkenprotein**-Isolat (Glykomakropeptid), Zucker, Leucin, Arginin, Zitronensäure, Natriumcitrat, Tyrosin, Histidin, natürliches Aroma (Maltodextrin, modifizierte Stärke, Butylhydroxytoluol [Konservierungsmittel]), Tryptophan, Kaliumchlorid, Beta-Carotin (Glucosirup, **Soja**protein, dl-Alpha-Tocopherol, Ascorbylpalmitat, Trikalziumphosphat), Vitamine (Niacinamid [Vitamin B3], Kalziumpantothenat [Vitamin B5], Pyridoxinhydrochlorid [Vitamin B6], Riboflavin [Vitamin B2], Folsäure, Biotin, Cyanocobalamin [Vitamin B12]), Acesulfam-K, Stevia rebaudiana Blattextrakt, Süßstoff [Sucralose].

Enthält **Milch** und **Soja**.

**Zubereitung:** Geben Sie einen Portionsbeutel (19 g) in einen Schüttelbecher mit 180 - 360 ml Flüssigkeit. Gründlich schütteln, bis sich das Pulver komplett gelöst hat.

PZN	Geschmack	PÄ	ENERGIE	PACKUNGSGRÖSSE	PH	OSMOLALITÄT
<b>13248641</b>	Orange	10 g	65 kcal	30 x 19 g	4,8	340 mOsm/kg

Nährwerte	pro 19 g	pro 100 g	Nährwerte	pro 19 g	pro 100 g
<b>Energie, kcal</b>	65	342	Jod, mcg	0	0
Energie, kj	272	1431	Eisen, mg	0	0
<b>Proteinäquivalent, g</b>	10	53	Magnesium, mg	7,2	38
Freie Aminosäuren, g	3,7	20	Mangan, mg	0	0
<b>Kohlenhydrate, g</b>	6,4	34	Molybdän, mcg	0	0
davon Zucker, g	5,0	26	Phosphor, mg	40	211
davon Zuckeralkohol, g	0	0	Selen, mcg	0	0
<b>Ballaststoffe, g</b>	0	0	Zink, mg	0	0
<b>Fett, g</b>	0	0	Kalium, mg	220	1158
Gesättigte Fettsäuren, g	0	0	Natrium, mg	238	1253
Transfettsäuren, g	0	0	Chlorid, mg	52	274
DHA, mg	0	0	Inositol, mg	0	0
Cholesterin, mg	0	0	<b>AMINOSÄUREN</b>		
<b>VITAMINE</b>			L-Alanin, mg	528	2779
Vitamin A, mcg RAE	0	0	L-Arginin, mg	1110	5842
Vitamin C, mg	0	0	L-Asparaginsäure, mg	0	0
Vitamin D, mcg	0	0	L-Aspartat, mg	752	3958
Vitamin E, mg	0	0	L-Carnitin, mg	0	0
Vitamin K1, mcg	0	0	L-Cystein, mg	8,0	42
Vitamin K2 (MK-7), mcg	0	0	L-Glutamat, mg	1648	8674
Thiamin (B1), mg	0	0	L-Glycin, mg	96	505
Riboflavin (B2), mg	0,6	3,2	L-Histidin, mg	252	1326
Niacin (B3), mg	8,0	42	L-Isoleucin, mg	904	4758
Vitamin B6, mg	0,8	4,2	L-Leucin, mg	2142	11274
Folsäure, mcg	160	842	L-Lysin, mg	528	2779
Vitamin B12, mcg	2,4	13	L-Methionin, mg	176	926
Pantothensäure, mg	4,0	21	<b>L-Phenylalanin, mg</b>	<b>18</b>	<b>95</b>
Biotin, mcg	60	316	L-Prolin, mg	1020	5368
Cholin, mg	0	0	L-Serin, mg	648	3411
<b>MINERALSTOFFE, SPURENELEMENTE</b>			L-Taurin, mg	0	0
Kalzium, mg	8,0	42	L-Threonin, mg	1464	7705
Chrom, mcg	0	0	L-Tryptophan, mg	152	800
Kupfer, mg	0	0	L-Tyrosin, mg	302	1587
			L-Valin, mg	728	3832