

PZN: 08810690

xlim® Aktiv Heißgetränk

biomo-vital® GmbH
Josef-Dietzgen-Str. 3
D-53773 Hennef
Telefon: +49 (0) 2242 - 8740 – 481
Fax: +49 (0) 2242 - 8740 – 489
www.xlim.de

Nahrungsergänzungsmittel mit wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen und Glucomannan zur Zubereitung eines herzhaft-würzigen kalorienarmen Heißgetränks.

Glucomannan trägt im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung zum Gewichtsverlust bei.

Das xlim Aktiv Heißgetränk mit dem pflanzlichen Ballaststoff Glucomannan trägt im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung zum Gewichtsverlust bei. Der Ballaststoff fördert das Sättigungsgefühl und bremst Hunger. Mit nur 41 kcal pro Portion eignet es sich auch als herzhaft-würziges kalorienarmes Heißgetränk für zwischendurch.

Durchschnittliche Nährwerte	in 100 g Pulver	pro Portion: 14 g Pulver in 250 ml Wasser	% RDA ¹⁾	pro 2 Portionen	% RDA ¹⁾	pro 3 Portionen	% RDA ¹⁾	in 100 ml trinkfertigem Getränk
Energie	1220 kJ	171 kJ		342 kJ		513 kJ		68 kJ
	290 kcal	41 kcal		82 kcal		123 kcal		16 kcal
Fett	6,3 g	0,9 g		1,8 g		2,7 g		0,4 g
Kohlenhydrate	43 g	6,0 g		12 g		18 g		2,4 g
Ballaststoff Glucomannan	7,3 g	1,0 g		2,0 g		3,0 g		0,4 g
Eiweiß	11 g	1,5 g		3,0 g		4,5 g		0,6 g
Vitamine								
Vitamin A (Retinoläquivalente)	2060 µg	288 µg	36	576 µg	72	864 µg	108	115 µg
Vitamin D	13 µg	1,8 µg	36	3,6 µg	72	5,4 µg	108	0,7 µg
Vitamin E (Tocopheroläquivalente)	54 mg	7,6 mg	63	15 mg	126	23 mg	189	3,0 mg
Vitamin K	339 µg	47 µg	63	94 µg	126	141 µg	189	19 µg
Vitamin C	361 mg	51 mg	64	102 mg	128	153 mg	192	20 mg
Thiamin	5 mg	0,7 mg	64	1,4 mg	128	2,1 mg	192	0,3 mg
Riboflavin	6,4 mg	0,9 mg	64	1,8 mg	128	2,7 mg	192	0,4 mg
Niacin (Niacinäquivalente)	72 mg	10 mg	63	20 mg	126	30 mg	189	4,0 mg
Vitamin B6	6,3 mg	0,9 mg	64	1,8 mg	128	2,7 mg	192	0,4 mg
Folsäure	900 µg	126 µg	63	252 µg	126	378 µg	189	50 µg
Vitamin B12	11 µg	1,5 µg	60	3,0 µg	120	4,5 µg	180	0,6 µg
Biotin	230 µg	32 µg	64	64 µg	128	96 µg	192	13 µg
Pantothensäure	27 mg	3,8 mg	63	7,6 mg	126	11 mg	189	1,5 mg
Mineralstoffe								
Natrium	5762 mg	807 mg	-	1614 mg	-	2421 mg	-	323 mg
Kalium	1222 mg	171 mg	9	342 mg	18	513 mg	27	68 mg
Chlorid	9253 mg	1295 mg	162	2590 mg	324	3885 mg	486	518 mg
Calcium	547 mg	77 mg	10	154 mg	20	231 mg	30	31 mg
Phosphor	414 mg	58 mg	8	116 mg	16	174 mg	24	23 mg
Magnesium	323 mg	45 mg	12	90 mg	24	135 mg	36	18 mg

¹⁾ Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis gemäß EU-Recht für Nährwertkennzeichnung

Zutaten:

Kartoffelpulver, Streuwürze (Speisesalz, pflanzliches Fett gehärtet, Karotten, natürliches Aroma, Kräuter, Zwiebeln, Lauch, Knoblauch), Glucomannan (Konjak Mannan), Vollmilchpulver, Maltodextrin, Kartoffelstärke, **Soja**protein Isolat, Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Vitamin E, Natriumchlorid, Niacin, Pantothensäure, Vitamin A, Vitamin B6, Vitamin K1, Riboflavin (Vit. B2), Thiamin (Vit. B1), Vitamin D3, Vitamin B12, Folsäure, Biotin. **Frei von Gluten.**

Verzehrempfehlung:

1 bis 3 Portionen pro Tag. Zur Zubereitung eines xlim Aktiv Heißgetränks 1 Messlöffel (insgesamt 14 g) mit xlim Aktiv Heißgetränk Pulver füllen und in 250 ml heißes Wasser einrühren. Genießen Sie Ihr xlim Aktiv Heißgetränk stets frisch zubereitet.

Hinweise:

Die positive Wirkung zur Erreichung eines Gewichtsverlustes kann sich bei einer täglichen Aufnahme von 3 g Glucomannan in drei Portionen à 1 g in Verbindung mit 1-2 Gläsern Wasser vor den Mahlzeiten und im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung einstellen. Glucomannan sollte mit reichlich Wasser eingenommen werden, damit es in den Magen gelangt.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bei Verbrauchern mit Schluckbeschwerden oder bei unzureichender Flüssigkeitszufuhr besteht Erstickengefahr.

Nettofüllmenge:

300 g \cong Nettogewicht für 5,3 Liter würziges Getränk (21 Portionen)

Lagerung:

Ungeöffnet, kühl und trocken und unter 22 °C gelagert mindestens haltbar bis/ Los-Nr.: siehe Dosenboden