

Grünlipp-Muschelkonzentrat – Biomedica

Gelatinekapseln mit schonend gefriergetrocknetem Muschelfleisch mit maritimen, gallertartigen Eiweißstrukturen (Proteoglycanen) aus der neuseeländischen Grünlippmuschel – Nahrungsergänzungsmittel



Die Muscheln:

Muscheln werden von jeher bei vielen Naturvölkern als hochwertiges und gesundheitsförderndes Nahrungsmittel geschätzt; sie stehen als Symbol für neues Leben, Schönheit, Vitalität und Gesunderhaltung.

Die neuseeländischen Grünlippmuscheln werden in großem Umfang für die menschliche Ernährung genutzt. Die für das Grünlipp-Muschelkonzentrat Biomedica kultivierten Muscheln stammen aus dem Hauraki-Golf vor Neuseeland. Die Wasserqualität wird ständig vom „Biotoxin Management Committee“ kontrolliert. Wie sonst nur bei Arzneimitteln üblich, wird die Reinheit nach den strengen Richtlinien der US-FDA überprüft. Die schonende Verarbeitung der Muscheln durch Gefriertrocknung gewährleistet den bestmöglichen Erhalt der wichtigen Nährstoffe im Muschelkonzentrat.

Gallertartige Eiweiße:

Die von uns verwendeten Muscheln sind reich an wertvollen gallertartigen Nährstoffen, welche in der bei uns üblichen Ernährung meist wenig enthalten sind. Die knorpelähnlichen Eiweißstoffe werden normalerweise vom Körper selbst für das Bindegewebe und die Gelenke hergestellt. Eine Nahrungsergänzung ist dann besonders sinnvoll, wenn z. B. die Gelenke stark beansprucht werden. Dies gilt besonders für Risikogruppen – wie rheumatisch oder arthritisch veranlagte Menschen oder bei Menschen mit hoher Gelenkbelastung, sei es durch intensiven Sport oder Übergewicht – bei denen eine ausreichende Versorgung mit den wichtigsten Vitalstoffen gewährleistet sein sollte.

Mineralien und Spurenelemente:

Alles Leben kommt aus dem Meer. Im Meer findet sich die optimale Zusammensetzung aller lebenswichtigen Elemente. In organisch gebundener Form können sie besonders gut aufgenommen werden. Aufgrund der vollständigen Verwertbarkeit des Muschelkonzentrates stehen auch die enthaltenen Mineralstoffe bestens für den Körper zur Verfügung.

Typische Inhaltsanalyse:

1 Kapsel enthält 350 mg original neuseeländisches Muschelkonzentrat. Für den Extrakt aus der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*) liegen Durchschnittswerte für die enthaltenen Nährstoffe, Vitamine, Mineralien und Spurenelemente vor. Je nach Ernte können diese Werte aufgrund ihres natürlichen Ursprunges variieren.

Nährwertinformation – (Durchschnittswerte in 100 g)

Nährstoffe (g/100g)		Mineralien (mg/100g)		Aminosäuren (g/100g)			
Eiweiß	40-50	Natrium	5	Cystein-Säure	2,3	Valin	1,5
Fett	10-20	Magnesium	350	Aspartin-Säure	3,2	Methionin	0,8
Kohlenhydrate	10-30	Calcium	500	Threonin	1,4	Iso-Leucin	1,4
Mineralien	1-2			Serin	1,5	Leucin	2,1
Cholesterin	0,1-0,2	Eisen	30	Glutamin-Säure	4,0	Thyrosin	1,2
		Zink	5	Prolin	1,2	Phenylalanin	1,3
Brennwert:				Glycin	4,0	Lysin	2,7
ca. 400 kcal/100g				Alanin	1,7	Histidin	0,7
oder ca. 1800 kJ/100g				Cystein	0,2	Arginin	2,5

Verzehrempfehlung:

In den ersten 6 Wochen wird regelmäßig morgens und abends der Verzehr von bis zu 3 Kapseln empfohlen, danach kann die Einnahme bis auf 3 Kapseln täglich reduziert werden.

Nährstoffdeklaration:

	In 2 Kapseln	In 3 Kapseln	In 6 Kapseln
gefriergetrocknetes Muschelfleisch	0,7 g	1,05 g	2,1 g
davon Eiweiß	0,46 g	0,69 g	1,38 g

Keine BE-Anrechnung

Zutaten: 82 % gefriergetrocknetes (schonend konzentriertes) Muschelfleisch, Gelatine

Hinweise:

- Die Kapseln unzerkaut mit Flüssigkeit schlucken, um den kräftigen natürlichen Muschelgeschmack zu vermeiden.
- Nahrungsmittelkonzentrate sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung dienen.

Packungsinhalt:

60 Kapseln = 26 g
180 Kapseln = 77 g

Bezugsmöglichkeiten:

60 Kapseln (PZN: 0260215) empf. VK: 25,05 Euro
180 Kapseln (PZN: 0874288) empf. VK: 60,84 Euro

Das Grünlipp-Muschelkonzentrat Biomedica erhalten Sie in Ihrer Apotheke.

Vertrieb: Biomedica Pharma-Produkte GmbH
Forsthausstraße 8
D-63110 Rodgau
Service-Hotline: 0 61 06 / 82 22 - 88

Kühl und trocken aufbewahren!
Stand der Information: 06. Mai 2009