



Wie ist Seviperna® aufzubewahren?

Kapseln trocken und lichtgeschützt in der Packung nicht über 25°C aufbewahren.

Welche Dosierung ist sinnvoll?

Die empfohlene Tageszufuhr für Erwachsene liegt bei 5 Kapseln Seviperna®.

Was tun bei Überdosierung?

Weder im Bereich des Magen-Darm-Trakts noch anderswo im Körper ist mit Beschwerden nach überhöhter Einnahme zu rechnen. Eine übermäßige Einnahme von Seviperna® stellt somit keinerlei gesundheitliches Risiko dar.

Welche Nebenwirkungen können auftreten?

Unter einer Coenzym-Q10-Gabe von 50 mg pro Tag wurden im Rahmen klinischer Studien am Menschen bei zumeist mehrwöchiger Anwendung vereinzelt gastrointestinale Unverträglichkeiten wie Appetitverlust, Übelkeit, Blähungen, Durchfälle oder allgemeines Unwohlsein beobachtet.

Besondere Hinweise:

Als ergänzende bilanzierte Diät nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden!

Packungsgröße + Pharmazentralnummer

100 Kapseln = 57 g / PZN: 04126264

Verzehrhinweis:

Es wird eine tägliche Ergänzung der Nahrung mit 5 Kapseln Seviperna® empfohlen. Die Kapseln sollten jeweils nach dem Frühstück (2 Kps.) und dem Abendessen (3 Kps.) mit etwas Flüssigkeit verzehrt werden.

Mindesthaltbarkeit und Chargen-Nr.:

siehe Packungsunterseite



Sevition® Naturprodukte GmbH · Gewerbestraße 22 · 98646 Reurieth
Telefon: +49 6243 – 9065- 0 · www.sevition.de

Stand 10/2018

SEVIPERNA® - 100 Kapseln

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke
(bilanzierte Diät)**

Perna Canaliculus mit B-Vitaminen

SEVIPERNA® zum Diätmanagement bei Multipler Sklerose und entzündlichen Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises.

Was ist Perna Canaliculus?

Perna Canaliculus ist die lateinische Bezeichnung für die Grünlippmuschel, die ausschließlich in den naturbelassenen und extrem schadstoffarmen Gewässern vor den Küsten Neuseelands vorkommt. Die Ureinwohner, die Maoris, ernährten sich neben Süßkartoffeln vorwiegend von Meerestieren, die etwa zur Hälfte aus der Perna Canaliculus bestanden. Eine Ernährungsweise, die mit der Beobachtung verbunden ist, dass degenerative entzündliche Erkrankungen bei den Maoris unbekannt waren. Heute wird die Perna Canaliculus in Farmen gezüchtet. An unter Wasser ausgelegten Seilen setzen sich die Muscheln fest und reifen heran. Während des jährlichen Entwicklungszyklus* reichert sich das Fleisch der Tiere mit lebensnotwendigen Mineralien und Spurenelementen an.

Was ist das Besondere an der Perna Canaliculus?

Wissenschaftliche Studien zeigen, dass das Fleisch der Grünlippmuschel insbesondere Aminosucker enthält, die sogenannten Glucosaminoglykane (GAG's). Die Perna Canaliculus enthält 9 Klassen von GAG'S, die einen Hauptbestandteil des Bindegewebes darstellen. Zum Bindegewebe zählen neben den Sehnen und Bändern auch die Gelenkknorpel und Bandscheiben. Die Funktionalität dieses Gewebes kann z.B. durch Sportverletzungen, Entzündungen, altersbedingte Abnutzungserscheinungen eingeschränkt sein, was einen erhöhten Nährstoffbedarf zur Folge hat.

Wie wird aus der Perna Canaliculus ein hochwertiges Muschelkonzentrat?

Das für Seviperna® verwendete Muschelfleisch entstammt den durch die neuseeländischen Behörden streng kontrollierten Zuchtgewässern im Golf von Hauraki und erfüllt die eng gefassten Vorschriften des neuseeländischen Ministeriums für Land- und Forstwirtschaft sowie des Ministeriums für Gesundheit. Ein zusätzliches Export-Dokumentations-System gewährleistet einen lückenlosen Qualitätsnachweis vom Zuchtbetrieb bis zum fertigen Muschelkonzentrat. In einem besonders schonenden Gefriertrocknungsprozess wird das Muschelfleisch zu Pulver verarbeitet und stabilisiert. Dabei bleiben die wichtigen Inhaltsstoffe weitestgehend erhalten. Um das Produkt sinnvoll abzurunden, werden die wichtigen Vitamine des B-Komplexes ergänzt.

Welche weiteren Wirkstoffe sind in Seviperna® enthalten?

Das Muschelkonzentrat wird angereichert mit B-Vitaminen und Coenzym Q10.

B-Vitamine unterstützen die Funktionen des Nervensystems sowie die Aufrechterhaltung ausgeglichener psychischer Funktionen und tragen zu einem aktiven Energiestoffwechsel bei.

Coenzym Q10 ist an der Energiegewinnung in den Zellen beteiligt.

Zutaten: Grünlippmuschel-Pulver, Gelatine, Nicotinamid (Vitamin B3), Calcium-D-Pantothenat (Vitamin B5), Coenzym Q10, Thiamin Mononitrat (Vitamin B1), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Riboflavin (Vitamin B2), Cyanocobalamin (Vitamin B12), Farbstoff: Ammoniumsulfid-Zuckerulör, Folsäure (Vitamin B9), D-Biotin

I Kapsel enthält: 300 mg Grünlippmuschel-Pulver zur bilanzierten Zufuhr

Zusammensetzung der Wirkstoffe pro Kapsel bzw. 5 Kapseln (= empfohlene Tagesdosis für Erwachsene) und pro 100 g:

	Pro 1 Kapsel	Pro 5 Kapseln	Pro 100 g
Grünlippmuschel-Pulver	300,0 mg	1500,0 mg	52,72 g
Vitamin B6	1,3 mg	6,6 mg	0,23 g
Niacin	14,0 mg	70,0 mg	2,46 g
Thiamin	1,2 mg	6,2 mg	0,22 g
Riboflavin	1,4 mg	6,9 mg	0,24 g
Folsäure	176,9 µg	884,6 µg	31,09 mg
Biotin	38,3 µg	191,7 µg	6,74 mg
Pantothenäure	7,9 mg	39,3 mg	1,38 g
Coenzym Q10	10,0 mg	50,0 mg	1,76 g
Vitamin B12	1 µg	5,2 µg	0,18 mg

Brenn-/Nährwerte pro 1 Kapsel bzw. 5 Kapseln (= empf. Tagesdosis für Erwachsene) und pro 100 g:

	Pro 1 Kapsel	Pro 5 Kapseln	Pro 100 g
Brennwert	8,9 kJ / 2,1 kcal	44,5 kJ / 10,5 kcal	1555,9 kJ / 370,5 kcal
Fett	41,3 mg	206,5 mg	7,3 g
davon gesättigte Fettsäuren	93,7 mg	468,5 mg	16,5 g
Kohlenhydrate	161,4 mg	807 mg	28,4 g
davon Zucker	0,4 mg	2 mg	0,1 g
Eiweiß	269,5 mg	1347,5 mg	47,4 g
Salz	0,5 mg	2,5 mg	0,1 g