

Sevisana AG

GranuVital "Polyneuropathie" SevisanaLine

SevisanaLine

Ansprechpartner Dr. med. Jürg Eichhorn

Fon +41 (0)71-350 10 20

Adresse Im Lindenhof

E-Mail drje49@gmail.com

Fax +41 (0)71-350 10 21

Bahnhofstr. 23

www.ever.ch

CH-9100 Herisau

GranuVital „Polyneuropathie“ SevisanaLine

High-Tech GranuVitalstoffe ohne Konservierungs- und Farbstoffe, ohne E-Stoffe

Verbraucherinformation**Anwendungsgebiete**

Polyneuropathie.

Allgemeine Anwendungsgebiete:

Als tägliche Nahrungsergänzung zur Krankheitsvorbeugung oder als Unterstützung bei ungesunder Ernährung, ungesunder Lebensweise oder bei krankhaften Zuständen, die mit einem erhöhten Bedarf an Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen einhergehen.

Eigenschaften

GranuVital „Polyneuropathie“ SevisanaLine ist angereichert mit alpha-Liponsäure, Vitamin B12 und mehreren, am Nervenstoffwechsel beteiligten Vitalstoffen. Der zentrale Bestandteil dieser Mischung ist die alpha-Liponsäure. Diese geht mit den Vitaminen C und E eine Verbindung ein und kann z. Bsp. auch Glutathion regenerieren. Die alpha - Liponsäure wird seit langem zur Behandlung vor allem diabetischer Polyneuropathien eingesetzt. Vitamin B12 ist an der Bildung der Myelinscheiden im Nervensystem beteiligt.

Allgemeine Eigenschaften:

Entscheidend für die Wirksamkeit eines Vitalstoffpräparates ist dessen ausgewogene Zusammensetzung und Bioverfügbarkeit im Körper. Am besten werden Vitalstoffe vom Körper aufgenommen, wenn sie, in pflanzliche Zellen (wie in Obst und Gemüse) eingebaut sind. Man spricht von einem kolloiden Zustand. Alles, was wächst und als Nahrung dient, befindet sich in einem kolloidalem Zustand.

GranuVitalstoffe sind Vitamine, Mineralien, Spurenelemente, Bioflavonoide und Ballaststoffe, die in ein rein pflanzliches Hydrokolloid (Guarkernmehl) eingearbeitet werden. Die resultierenden Resorptionseigenschaften der Vitalstoffe kommen denen von Obst und Gemüse sehr nahe. Die einzelnen Vitalstoffe sind wie in der Natur bestmöglichst aufeinander abgestimmt. Dank einer besonderen Aufbereitung, dem sogenannten „Hydro-Cell-Key-System“, werden die Wirkstoffe erstklassig resorbiert.

Guar besteht aus dem gemahlten inneren Teil des Keimlings der Guarbohne. Die indische Guarpflanze (*Cyamopsis tetragonolobus*) zählt zu den Leguminosen (Hülsenfrüchten). Der Hauptbestandteil ist Galakto-Mannan, ein Polysaccharid aus Mannose und Galaktose, das vom Körper nicht verwertet werden kann. Sehr oft bewirkt die regelmässige Einnahme von Guar eine Gewichtsabnahme, ohne dass eine spezielle Ernährungsform eingehalten wird. Guar-Präparate quellen im Darm auf, erzeugen ein Völlegefühl und führen zu einem Sättigungsgefühl ohne Kalorienzufuhr. Weitere positive Eigenschaften von Guar sind

- Verzögerung der Nahrungsaufnahme aus dem Darm
- Senkung des Cholesterins
- Verzögerung der Zuckeraufnahme, folglich Senkung des Blutzuckers
- Verminderter Insulinausstoss nach einer Mahlzeit
- Bindung von Nahrungsfett

Durch die Wasseraufnahme im Darm entsteht aus Guarkernmehl ein hydrokolloidaler Zustand. Guar überzieht die Darmwand mit einem hauchartigen Film, wodurch eine grössere Austauschfläche entsteht, die Grundlage für eine gute Resorption. Dank der langsamen Freisetzung der Wirkstoffe an der Darmwand ist die Einnahme von den Mahlzeiten praktisch unabhängig. So werden im Gegensatz zu Vitalstoffpräparaten in Pulverform unerwünschte Wechselwirkungen mit Nahrungsbestandteilen vermieden.

Inhalt

| Wirkstoff | Menge je Tag | Wirkstoff | Menge je Tag |
|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| Vitamine | | Spurenelemente | |
| Vitamin A | 2000.0 µg | Chrom | 75.0 µg |
| Vitamin B1 | 20.0 mg | Mangan | 7.5 mg |
| Vitamin B2 | 20.0 mg | Molybdän | 75.0 µg |
| Vitamin B6 | 40.0 mg | Selen | 87.5 µg |
| Vitamin B12 | 2600.0 µg | Vanadium | 75.0 µg |
| Biotin | 100.0 µg | Zink | 18.0 mg |
| Vitamin C | 1000 mg | Mineralstoffe | |
| Vitamin D3 | 10 µg | Calcium | 200 mg |
| Folsäure | 800.0 µg | Magnesium | 150.0 mg |
| Niacin | 20.0 mg | Quasi-Vitamine | |
| Pantothensäure | 40.0 mg | Cholin | 160.0 mg |
| Natürliche Carotinoide | 16.0 mg | Inositol | 120.0 mg |
| davon β-Carotin | 3.8 mg | PABA | 40.0 mg |
| davon Lutein | 12.0 mg | alpha-Liponsäure | 500 mg |
| davon alpha - Carotin | 140.0 µg | Pflanzenextrakte | |
| davon Cryptoxanthin | 30.0 µg | Zitrusbioflavonoide | 400.0 mg |
| davon Zeaxanthin | 30.0 µg | Ballaststoffe | |
| Natürliche Vitamin E | 300.0 mg | Guar | 1567.5 mg |
| davon α-Tocopherol | 162.0 mg | | |
| davon γ-Tocopherol | 40.0 mg | | |

Lieferform

650 g Dose
Hergestellt in der Schweiz

Haltbarkeit und Lagerung

GranuVital „Polyneuropathie“ SevisanaLine ist mindestens 24 Monate haltbar. Kühl und trocken lagern.

Wichtige Hinweise

GranuVital „Polyneuropathie“ SevisanaLine enthält keine zusätzlichen Aroma-, Hilfs- oder Granulierungsmittel. Der natürliche Eigengeschmack der Inhaltsstoffe kommt voll zur Geltung. Dies könnte in Ausnahmefällen bei empfindlichen Personen anfänglich zu geschmacklichen Vorbehalten führen. In diesem Falle rührt man das Granulat am besten in ein ½ Glas Karotten-, Gemüse- oder Orangensaft ein (siehe Einnahmetipps). Danach ein Glas stilles Wasser trinken.

GranuVital „Polyneuropathie“ SevisanaLine enthält einen Anteil an wasserlöslichen Ballaststoffen, um die Aufnahme der Vitamine- und Mineralstoffe im Darm zu verbessern (Umhüllung mit Guarkernmehl). Bei empfindlichen Personen kann dies anfänglich zu Blähungen und weichen Stühlen führen (Flatulenz). Es handelt sich um normale Reaktionen des Darmes. Beginnen Sie in den ersten 2 Wochen mit einer Menge von max. ½ Teelöffel morgens und abends bis Sie zur angegebenen Dosierung übergehen.

Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Dosierungsempfehlung

Tagesmenge 11 g (17 ml). Morgens und abends je 3/4 bis 1 Messlöffel Granulat in ein Glas Fruchtsaft einrühren und sofort trinken, vorzugsweise mit oder nach dem Essen.

Tipps zum Einnehmen

In Flüssigkeit:

GranuVital „Polyneuropathie“ SevisanaLine in Frucht- oder Gemüsesaft einrühren und sofort trinken (nicht auflösen, quillt im Darm auf). Danach 1 Glas Wasser trinken.

In breiigen Speisen:

z. B. in Joghurt einrühren und sofort essen. Danach 1 Glas Wasser trinken.

Trocken: Granulat in den Mund nehmen und mit Flüssigkeit schlucken (Wasser, Gemüse- oder Fruchtsaft). Danach reichlich Wasser trinken.

Unerwünschte Wirkungen

Siehe unter „Wichtige Hinweise“.

Anwendungseinschränkung

Bekannte Allergie oder Überempfindlichkeit gegenüber einem Wirkstoff oder Zusatzstoff.

Besondere Hinweise

GranuVital „Polyneuropathie“ SevisanaLine enthält fünf Präparate in Einem: Vitamine, Mineralien, Spurenelemente, Bioflavonoide und Ballaststoffe. GranuVital „Polyneuropathie“ SevisanaLine ist angereichert mit alpha-Liponsäure und Vitamin B12.

GranuVital „Polyneuropathie“ SevisanaLine garantiert eine optimale Verteilungsform im Körper: Verzögerte Aufnahme über Stunden, Verhinderung gegenseitiger Störverhältnisse.

Schwangerschaft, Stillzeit

Aufgrund des hohen Gehalts an alpha-Liponsäure und Vitamin B12 ist die Einnahme von GranuVital „Polyneuropathie“ SevisanaLine in der Schwangerschaft und während der Stillzeit mit dem Arzt zu besprechen. Maximaldosis in jedem Fall: 1 mal 1 Teelöffel täglich.