

Sevisana AG

GranuVital „Hirnstoffwechsel + Homocystein“ 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 „Hirnstoffwechsel+Homocystein“ SevisanaLine

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

Verbraucherinformation**Anwendungsgebiete**

Zur Prophylaxe oder Senkung erhöhter Homocysteinwerte. Unterstützung und Kräftigung des Hirnstoffwechsels.

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

Die schwefelhaltige Aminosäure Homocystein ist ein Stoffwechselzwischenprodukt, das bei Anlagerung bestimmter Moleküle in Methionin übergeht. Dazu sind Folsäure, Vitamin B6 oder B12 notwendig. Fehlen diese Kofaktoren, sammelt sich immer mehr "giftiges" Homocystein im Blut an.

Mit steigender Konzentration der Aminosäure Homocystein im Blut erhöht sich auch das Risiko für Herzinfarkte und arterielle Gefässerkrankungen (Atherosklerose). Beim Gesunden wird es unter Beteiligung von drei Vitaminen der B-Gruppe (Folsäure, B6 und B12) schnell abgebaut. Fehlen diese Vitamine, kann der Homocystein-Spiegel im Körper stark ansteigen. Homocystein wird über vitaminabhängige Stoffwechselwege abgebaut. Mangel an Folsäure, Vitamin B6 und B12 führen zu einer Einschränkung der Reaktionsgeschwindigkeit der abbauenden Enzyme und damit zu einer Konzentrationserhöhung von Homocystein. GranuVital „Hirnstoffwechsel+Homocystein“ SevisanaLine enthält alle erforderlichen B-Vitamine in erhöhter Konzentration und senkt so Homocystein.

Die Alzheimer-Krankheit ist gekennzeichnet durch den Verlust von Hirnzellen, die Acetylcholin produzieren. Cholin, Pantothersäure, Vitamin B6, Magnesium und Inosit, alle enthalten im GranuVital „Hirnstoffwechsel+Homocystein“ SevisanaLine, verbessern die Synthese und Ausschüttung von Acetylcholin. Acetylcholin ist ein Neurotransmitter (Botenstoff), der für eine normale Nervenreaktion notwendig ist.

Ginseng spendet Energie und schafft Kraftreserven für Körper und Geist.

Grüntee enthält die Aminosäure L-Theanin. Erhöht die Hirnbotenstoffe Dopamin („Glückshormon“) und GABA (Beruhigung). GABA wirkt angstlösend, schmerzhemmend, analgetisch, beruhigend, krampflösend und blutdruckstabilisierend. Ausserdem besitzt GABA eine noch über Serotonin und Melatonin hinausreichende schlaffördernde Wirkung. Grüntee ist stark antioxidativ wirksam.

Resveratrol im Rotweinextrakt aktiviert ein spezielles Langlebigkeits-Gen, bekämpft hochwirksam freie Radikale, verbessert die Fließeigenschaften des Blutes, stärkt die Gefässwände, ist entzündungshemmend und zellschützend.

Zitrusbioflavonoide sind gesundheitlich breit wirksam. Sie wirken mit Vitamin C synergistisch und können es vor Oxidation schützen. Daher gelten Zitrusbioflavonoide als "natürliche Vitaminsparer" oder "Vitaminverstärker". Durch ihre antioxidative Wirkung schützen sie vor freien Radikalen. Das kann zum Schutz vor Krebskrankheiten beitragen. Zitrusbioflavonoide schützen auch die Blutgefässe und beugen blauen Flecken vor.

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.

GranuVital-Vitalstoffgranulate 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 tetragonoloba*) 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	1000.0 µg	Chrom	50.0 µg
Vitamin B 1	30.0 mg	Mangan	5.0 mg
Vitamin B 2	30.0 mg	Molybdän	50.0 µg
Vitamin B 6	60.0 mg	Selen	25.0 µg
Vitamin B 12	490.0 µg	Vanadium	50.0 µg
Biotin	500.0 µg	Zink	12.0 mg
Vitamin C	500.0 mg	Mineralstoffe	
Vitamin D 3	15.0 µg	Magnesium	100.0 mg
Folsäure	1200.0 µg	Quasi-Vitamine	
Niacin	30.0 mg	Cholin	240.0 mg
Pantothensäure	60.0 mg	Inositol	180.0 mg
Natürliche Carotinoide	8.0 mg	PABA	60.0 mg
davon β-Carotin	1.9 mg	Pflanzenextrakte	
davon Lutein	6.0 mg	Zitrusbioflavonoide	200.0 mg
davon α-Carotin	70.0 µg	Grüntee Extrakt	200.0mg
davon Cryptoxanthin	15.0 µg	Rotwein Extrakt	200.0mg
davon Zeaxanthin	15.0 µg	Ginseng	100.0mg
Natürliches Vitamin E	150.0 mg	Ballaststoffe	
davon α-Tocopherol	131.0 mg	Guar	443.0 mg
davon γ-Tocopherol	15.0 mg	HPM Cellulose	50.0mg
		Inulin	173.3.mg

Lieferform

398g / 776ml Dose
 Hergestellt in der Schweiz

Haltbarkeit und Lagerung

GranuVital „Hirnstoffwechsel+Homocystein“ SevisanaLine ist mindestens 24 Monate haltbar. Kühl und trocken lagern.

Wichtige Hinweise

GranuVital „Hirnstoffwechsel+Homocystein“ SevisanaLine enthält fünf Präparate in Einem: Vitamine, Mineralien, Spurenelemente, Bioflavonoide und Ballaststoffe. GranuVital „Hirnstoffwechsel+Homocystein“ SevisanaLine ist angereichert mit Vitamin B6, Vitamin B12 und Folsäure, Cholin, Ginseng Zitrusbioflavonoiden, Grüntee- und Rotweineextrakt.

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

Dosierungsempfehlung

Tagesmenge 6.6 g (12.9ml). Zweimal täglich je etwas mehr als ½ Messlöffel Granulat in ein Glas Fruchtsaft einrühren und sofort trinken, vorzugsweise nach oder zum Essen. 1 Messlöffel = 10ml.

Tipps zum Einnehmen

In Flüssigkeit:

GranuVital „Hirnstoffwechsel+Homocystein“ 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 Yoghurt 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

Siehe unter „Wichtige Hinweise“.

Schwangerschaft, Stillzeit

Die Anwendung von GranuVital „Hirnstoffwechsel+Homocystein“ SevisanaLine in der Schwangerschaft und während der Stillzeit ist mit dem Arzt zu besprechen. Grundsätzlich besteht in der Schwangerschaft Folsäure- und Eisenbedarf. GranuVital „Hirnstoffwechsel+Homocystein“ enthält kein Eisen.