

 

 **Produkte**

**Menu** 

Sie befinden sich hier:

[Produkte](#) / [Aktivität](#) / [Aktivität Good Aging Kapseln](#)

## GOOD AGING KAPSELN

ERHALT DER NORMALEN DNA-SYNTHESE UND SCHUTZ VOR OXIDATIVEM STRESS DURCH ZINK



Lieferzeit 1-2 Werktage von der Schweiz

Versandkostenfrei ab CHF 80.- Bestellwert

CHF **39.90** inkl. 2.6% MwSt.

30 Tage Versorgung

Inhalt: 90 Kapseln | Füllmenge: 48,5 g.

Art.Nr.: 7113 (EAN-Code 4260392220899)

vegan

lactosefrei

glutenfrei

Zellschutz Komplex

Braunglas recycelbar

**JETZT BESTELLEN****Verlangsamt den Alterungsprozess**

Good Aging Kapseln plus natürlichem Zellschutz Komplex von PlantaVis

CHF **39.90**

*inkl. 2.6% MwSt.*

- Beschreibung
- Anwendung
- Zutaten
- Zusammensetzung
- Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel mit Maulbeeren Pulver, Judasohr Pulver, Matcha Pulver, Moringablatt Pulver, Yame Extrakt, L-Arginin, Zellschutz Komplex (Camu Camu Extrakt mit 20% L-Ascorbinsäure1, L-Ascorbinsäure1, Jiaogulanextrakt, Cordycecpulver, Shiitakepulver, Kapernextrakt, Astragaloside IV (1%), Gerstenextrakt mit 20-25%  $\beta$ -Glucan, Chlorophyllin, Melonenextrakt (EXTRAMEL®) enthält bioaktive Superoxiddismutase (SOD), schwarzer Pfefferextrakt mit 95% Piperin), Astragalus Extrakt, Alpha Liponsäure, Jiaogulan Extrakt, Coenzym Q10, L-Carnitintartrat, Knöterich Extrakt (Resveratrol), D alpha Tocopheryl- acetat, schwarzer Knoblauch Extrakt, Bittermelonen Extrakt, Bambussprossen Extrakt, Quercetin, Zinkhydroxycarbonat, Kupferhydroxycarbonat, Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid Di Natrium (NADH), Chrom picolinat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenit, Biotin - hochwertiges Qualitätsprodukt von PlantaVis.

**Good Aging Kapseln (GenerationsWunder) mit natürlichem Zellschutz Komplex**

Hält Zellen jung. Erhalt der normalen DNA Synthese und Schutz vor oxidativem Stress durch Zink.

**Anti-Aging ist Präventiv-Medizin**

Die Anti-Aging Medizin wird häufig nur als Lifestyle-Medizin angesehen, die als Wunderwaffe gegen Falten eingesetzt wird und durch Hormon-Cocktails für ewige Jugend sorgen soll. In erster Linie bedeutet Anti-Aging jedoch die Gesunderhaltung des Körpers und damit die Verlangsamung von Alterungs-, Verschleiss- und Abbauprozessen.

**Gesundheitsvorsorge ist sehr wichtig**

Typische Alterserscheinungen sind vielfältig und können bereits ab Mitte 30 auftreten: Graue Haare, Falten und Cellulite sind zwar ärgerlich, aber noch die Harmlosesten. Zusätzlich können Immunschwächen, Depressionen, Libido- und Potenzstörungen oder Krankheiten wie Arthrose, Diabetes oder Gedächtnisstörungen auftreten. Hier kann die Anti-Aging Medizin - rechtzeitig angewandt - zum einen als Präventiv-Medizin vielen Erkrankungen

vorbeugen, zur Gesundheitsvorsorge beitragen, aber auch bereits bestehende Erkrankungen lindern oder therapieren.

Da in unserer Zivilisationsgesellschaft vor allem zivilisatorisch und altersabhängig entstehende Erkrankungen die Lebensqualität und Lebenserwartung limitieren, kann es als entscheidende Zielsetzung des Anti-Aging angesehen werden, gerade auf Entstehung und Verlauf dieser zivilisationsbedingten und altersabhängigen Krankheiten Einfluss zu nehmen.

Gesund und mit Wohlbefinden altern ist ein uralter Wunsch der Menschheit. Um diesem Wunsch ein Stück näher zu kommen, bedarf es eines oxidativen Gleichgewichtes im Körper. Antioxidantien können dieses Gleichgewicht fördern. Sie fangen zellschädigende freie Radikale ab und machen diese unschädlich. Neben einer Vielzahl an Vitaminen und Mineralstoffen, die bekannt sind für ihre antioxidative Wirkung, enthält Good Aging Extrakte aus Pflanzen, die teilweise bereits in der frühen Medizin weltweit eingesetzt wurden.

### **Freie Radikale attackieren Zellen**

Freie Radikale stehen am Anfang vieler Gesundheitsbeschwerden. Sie greifen unsere Zellen an und können diese funktionsuntüchtig machen. Je mehr Zellen eines Organs auf diese Weise geschädigt werden, umso schlechter geht es dem betreffenden Organ. Krankheiten treten auf. Die Zellschäden durch freie Radikale können auch zu Entartungen der Zelle führen. Krebs ist die Folge. Antioxidantien können die Zellen vor freien Radikalen schützen. Freie Radikale sind sauerstoffhaltige Moleküle, die gefährlich instabil sind, weil ihnen in ihrer chemischen Struktur ein Elektron fehlt. Sie sind unvollständig. Also suchen sie nach einem passenden Elektron, um wieder vollständig zu werden.

Bei dieser Suche nach einem geeigneten Bindungspartner gehen freie Radikale sehr rücksichtslos und vor allem sehr eilig vor. Wenn ein freies Radikal entsteht, so dauert es rekordverdächtige 10-11 Sekunden, bis es ein beliebiges Opfer attackiert.

Aggressiv entreisst es dem nächstbesten intakten Molekül (z. B. Molekülen der Zellmembran, Proteinen oder der DNA) das von ihm benötigte Elektron. Dieser Elektronen-Raub wird Oxidation genannt. Da Oxidationen – sobald sie das erträgliche Ausmass übersteigen - den Körper belasten, spricht man von oxidativem Stress.

### **Freie Radikale und ihre Folgen für den Organismus**

Dem bestohlenen Molekül fehlt nun seinerseits ein Elektron. So wird es nun selbst ebenfalls zum freien Radikal und begibt sich auf die Suche nach einem Opfer, dem es ein Elektron rauben könnte. Auf diese Weise wird eine gefährliche Kettenreaktion in Gang gesetzt. Hohe Konzentrationen von freien Radikalen können folglich zahllose Kettenreaktionen auslösen, was letztendlich zu einem hohen Mass an oxidativem Stress und somit zu den folgenden massiven Schäden im Körper führen kann:

- Eingeschränkte Zellfunktionen oder Zelltod durch Membranschäden
- DNA-Schäden mit der Folge einer unkontrollierten Zellteilung (Entstehung von Krebs)
- Inaktivierung von Enzymen
- Verminderte Bildung körpereigener Eiweisse
- Zerstörung von Rezeptoren an der Zelloberfläche: Rezeptoren sind spezifische Proteine an der Zelloberfläche, in die – nach dem Schlüssel-Schloss-Prinzip – passende Hormone, Enzyme oder andere Stoffe andocken können.

Durch dieses Andocken wird ein bestimmtes Signal an die Zelle übermittelt. Zellen besitzen zum Beispiel Rezeptoren für das Hormon Insulin. Wenn Insulin an diese Rezeptoren bindet, bekommt die Zelle das Signal zur Glucose-Aufnahme. Das Schlüssel-Schloss-Prinzip ist hierbei wie eine Art Code, der sicherstellen soll, dass nur bestimmte Substanzen an den entsprechenden Rezeptor binden können und auch nur "autorisierte" Stoffe in die Zellen transportiert werden.

Substanzen (z. B. Toxine), die keinen "Schlüssel" besitzen, bleibt der Zutritt in die Zellen verwehrt. Freie Radikale können Rezeptoren zerstören und somit die Signalübermittlung verhindern. Sind beispielsweise die Rezeptoren für Insulin zerstört, erhält die betreffende Zelle keine Glucose, also keinen Brennstoff mehr und stirbt.

### **Junge Zellen gleich Vitalität**

Menschen altern, weil ihre Zellen irgendwann aufhören, sich zu teilen. Eine gewisse Zeit lang werden verbrauchte Zellen noch vom Immunsystem beseitigt. Doch irgendwann altert auch das Immunsystem. Dann kommt es zur Anhäufung von seneszenten Zellen. Diese Zellen setzen einen ganzen Cocktail von unerwünschten Substanzen frei. Dazu gehören Enzyme, die die Extrazellulärsubstanz angreifen. Vollends aufhalten können wir diesen Prozess nicht. Jedoch gibt es gleich mehrere Ansatzpunkte, die dabei helfen können, diesen Prozess zu verlangsamen. Hierbei geht es um den Erhalt der normalen DNA-Synthese\*1 und den Schutz der Zellen vor oxidativem Stress\*2. Bewährt hat sich der Einsatz hochwirksamer Antioxidantien, um den oxidativen Schaden zu begrenzen.

### **Alles, was gesunde Zellen brauchen**

Neben wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen, die bekannt sind für ihre antioxidative Wirkung, enthält Good Aging den einzigartigen PlantaVis-Zellschutzkomplex, der die enthaltenen Nährstoffe nochmals ergänzt.

- \*1 Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei.
- \*2 Zink, Kupfer, Vitamin E und Vitamin C tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- Folat (Folsäure) hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Zwei weitere spezielle Zutaten sind Alpha-Liponsäure und Astragalus (auch unter dem Namen Tragant bekannt): Die Alpha-Liponsäure ist Bestandteil jeder Körperzelle. Sie wirkt auf vielfältige Weise in unserem Körper.

Bei all unseren Produkten setzen wir auf die Kraft der Natur. Vitamine, Mineralien, Spurenelemente und die sekundären Pflanzeninhaltsstoffe, die in unseren Produkten enthalten sind, kommen vorwiegend aus natürlichen Quellen und sind von höchster Qualität.

### **Jiaogulan das „Kraut der Unsterblichkeit“**

Die Pflanze hat eine (Adaptogen = Ausgleichende Wirkung) und passt sich den Bedürfnissen des jeweiligen Menschen an. Was zuviel ist wird gedämpft und was zuwenig ist angeregt. Daher hat es keine Nebenwirkungen und balanciert immer aus. Die ausgleichende Wirkung kommt hauptsächlich von den Saponinen. Saponine sind unter anderem an der Hormonsynthese beteiligt. Im Ginseng sind etwa 20 Saponine nachgewiesen und im Jiaogulan mittlerweile über 100.

### **Alpha-Liponsäure – das Multitalent der Zellen**

Energieproduktion und Schutzfunktion als Antioxidans Alpha-Liponsäure hat im Körper zwei Hauptfunktionen. Alpha-Liponsäure ist in den Mitochondrien jeder einzelnen Körperzelle vorhanden und als Coenzym von Enzymkomplexen, darunter der Pyruvat-Dehydrogenase-Komplex und der alpha-Ketoglutarat-Dehydrogenase-Komplex, für die zelluläre Energieproduktion unabdingbar. Daneben ist Alpha-Liponsäure ein besonders wirkungsvolles und vielseitiges Antioxidans. Wichtige Pluspunkte der Alpha-Liponsäure: sie passiert leicht die Blut-Hirn-Schranke und schützt dadurch auch das Gehirn; sie dringt in intra- und extrazelluläre wasserlösliche und fettlösliche Strukturen ein (Zellmembranen, Zytosol, Blutserum, Lipoproteine) und wird leicht zu Dihydroliponsäure umgesetzt, ein noch stärkerer Radikalfänger und ein noch wirksameres Antioxidans. Alpha-Liponsäure und Dihydroliponsäure machen freie Radikale verschiedener Art unschädlich (Superoxid-Radikale, Hydroxyl-Radikale, Hypochlorid-Anionen, Peroxylradikale, Singulett-Sauerstoff) und bilden Chelate mit (Schwer-)Metallen wie z. B. Cadmium, Eisen, Kupfer und Quecksilber. Ausserdem bringen sie bereits oxidierte (wasser- und fettlösliche) Antioxidantien wie zum Beispiel Vitamin C, Vitamin E, Glutathion und Coenzym Q10 in ihre ursprüngliche aktive Form zurück: dies ist der Grund, weshalb man Alpha-Liponsäure auch als Antioxidans der

Antioxidantien bezeichnet.(1-3,9) Zudem erhöht Alpha-Liponsäure den intrazellulären Gehalt an Vitamin C, Glutathion, Coenzym Q10 und antioxidativ wirksamen Enzymen wie Katalase und Glutathionreduktase. Alles in allem sorgt die Nahrungsergänzung mit Alpha- Liponsäure für eine substantielle Erhöhung der so genannten antioxidativen Kapazität im Körper.

### **Anwendungsgebiete der Alpha-Liponsäure**

Die präventiven und therapeutischen Wirkungen der Alpha-Liponsäure sind vor allem auf ihre antioxidative Aktivität zurückzuführen. Alpha-Liponsäure wirkt entzündungshemmend, antimutagen, antikarzinogen und neuroprotektiv, erhöht die Insulinempfindlichkeit und verzögert die (Zell-) Alterung.

### **Astragalus zur Gesundheitsförderung und Verjüngung**

Das krautige Gewächs Astragalus ist in Asien seit Jahrtausenden bekannt und zählt in der traditionellen chinesischen Medizin (TCM) zu einer der wichtigsten Heilpflanzen. Bei der Astragalus Wurzel handelt es sich um eine Unterart der Tragantwurzel mit dem botanischen Namen Astragalus membranaceus bzw. Astragalus mongholicus. Ursprünglich stammt die Wurzel aus der Mongolei und Nordchina, wo sie aufgrund ihrer gelblichen Farbe auch als „Huang Qi“ (zu Deutsch „Sternenmilch“) bezeichnet wird.

In ihren Heimatländern gilt die Astragalus Wurzel als effektives Kräftigungsmittel, das die Lebensenergie (Qi oder auch Prana genannt) verbessern kann. Darüber hinaus soll die Pflanze eine harmonisierende Wirkung auf den menschlichen Hormonhaushalt haben. Neuere Forschungen deuten darauf hin, dass die Inhaltsstoffe von Astragalus eine verjüngende Wirkung auf unsere Zellen haben können, weshalb sie inzwischen auch als wirksames natürliches Anti-Aging-Mittel gehandelt wird, dem lebensverlängernde Eigenschaften nachgesagt werden. Zu ihren Inhaltsstoffen zählen Polysaccharide, Flavonoide und Saponine, die eine positive Wirkung auf Gesundheit, Leistungsfähigkeit und Lebensdauer ausüben. Aktuelle Forschungen belegten ihre Fähigkeit, die Telomerase zu aktivieren und dadurch die Lebensdauer der Körperzellen zu verlängern. Die aus Aminosäuren bestehenden Telomere bilden eine Schutzhülle am Ende unserer Chromosomen. Durch jede Zellteilung werden sie ein Stück kleiner und verlieren schliesslich im Alter die Fähigkeit zur Teilung. Das Enzym Telomerase besitzt die Fähigkeit, die Telomere wieder zu verlängern. Durch die Anregung der Telomerase kann Astragalus also die Lebensdauer der Zellen verlängern.

### **Hauptbestandteile unseres Zellschutzkomplexes sind:**

ZellschutzKomplex: (Camu Camu Extrakt mit 20 % L-Ascorbinsäure (VitaminC1), L-Ascorbinsäure (VitaminC1), Jiaogulan Extrakt, Cordyceps Sinensis Pulver, Shiitake Pulver, Kapern Extrakt, Astragaloside Extrakt I-VII, Gersten Extrakt mit 20-25%  $\beta$ -Glucan, Chlorophyllin, Melonen Extrakt (EXTRAMEL®), schwarzer Pfeffer Extrakt mit 95% Piperine)

### **Was ist der exklusive Zellschutz Komplex von PlantaVis?**

Als innovatives Unternehmen in Sachen Herstellung und Entwicklung von Nahrungsergänzungsmitteln, arbeiten wir von der PlantaVis® eng mit Wissenschaftlern aus den Bereichen Ernährung, Epi- und Nutrigenetik sowie der Medizin und Pharmazie zusammen. Neben dem überlieferten, tradierten Wissen um den gesundheitlichen Wert von Nahrungsmitteln aus aller Welt, legen wir grossen Wert auf modernste Forschungsergebnisse, die wir tagtäglich in unsere Arbeit einfließen lassen. Ein Ergebnis dieser Arbeit, auf das wir ganz besonders stolz sind, ist unser neuer, exklusiver Zellschutzkomplex. Zu hoher oxidativer Stress, ist zu einem generellen Problem in unserer modernen Gesellschaft geworden. Die Gründe hierfür sind vor allem in unserer Lebensführung zu suchen. Allen voran die übermässige Verwendung von Genussmitteln, eine einseitige Ernährungsweise, Stress in Schule, Alltag und Beruf, Bewegungsmangel, aber auch Umweltgifte und verschiedene Medikamente, deren Einnahme zwingend notwendig ist. Die Folgen können ein geschwächtes Immunsystem, beschleunigte Zellalterung, chronisch entzündliche Erkrankungen, Stoffwechselstörungen und unerwünschte Arzneimittelwirkungen sein.

Demgegenüber steht bei den meisten Menschen eine zu geringe Aufnahme von Obst, Gemüse, Kräutern und Pilzen. Mit der Folge eines Mangels an sekundären Pflanzenstoffen. Für zahlreiche Substanzen dieser umfangreichen Naturstoffgruppe, gilt eine antioxidative Wirkung inzwischen als wissenschaftlich belegt. Mit unserem intelligent zusammengesetzten Zellschutzkomplex, bieten wir eine Lösung für diese moderne Form der Mangelernährung. Sie finden ihn deshalb zusätzlich in vielen unserer aktuellen Produkte.

#### Tipp:

Manche Menschen altern schneller, andere altern langsamer. Hierfür gibt es verschiedene Ursachen, immer spielt jedoch die Zellgesundheit eine Rolle. Wenn es darum geht, das Altern zu verlangsamen, muss vor allem die Zufuhr von Vitaminen gesichert sein. Nicht minder wichtig sind Mineralien und Nährstoffe, die die Zellen schützen. So gilt eine ganze Reihe von Lebensmitteln als zellverjüngend. Als Beispiel genannt seien hier nur Bohnen, Linsen und Kichererbsen, die allesamt eine grosse antioxidative Wirkung auf die Zellen und den gesamten Organismus des Menschen haben.



## Ihre Vorteile

HOTLINE: 031 318 34 31 MO-SA 9:00-18:00  
WHATS-APP: 079 765 53 97 IMMER ERREICHBAR  
SMS, Threema, Messenger, Viber möglich  
Gratis Versand ab CHF. 80.- Bestellwert sonst 8.-  
Zahlung per Rechnung  
schnelle Lieferung von der Schweiz  
14-tägiges Rückgaberecht  
Bestellen ohne Registrierung



BOGON GmbH  
Bernstr. 133  
3613 Steffisburg  
Hotline: 031 318 34 31  
Whats-App: 079 765 53 97

### INFORMATIONEN

Vorteile

---

Wissenswertes

---

Gesundheitsthemen

---

Inhaltsstoffe

---

Zellschutzkomplex

### PLANTAVIS

Über Plantavis

---

Philosophie

---

AGB

---

[Datenschutzerklärung](#)

---

[Rückgaberecht](#)

---

[PlantaVis-Abo](#)

---

[Kontakt](#)

---

[Impressum](#)

## PARTNER



Website by WeServe AG