



Salvestrol® - Fruchtkomplexe aus Phytoalexinen

Sehr geehrte(r) Herr Michael,

Salvestrole sind Phytoalexine und werden von Pflanzen als Schutz gegen Parasiten und Krankheiten produziert. Die modernen landwirtschaftlichen Methoden und Techniken der Lebensmittelproduktion haben dazu geführt, dass in unserer Nahrung immer weniger Salvestrole enthalten sind. Dies ist von großem Nachteil, denn Salvestrole haben als Teil eines natürlichen Rettungsmechanismus eine durchgreifend zellschützende Wirkung und unterstützen den Körper bei der Gesunderhaltung von Zellen und Geweben.

Offenbar spielen die Salvestrole dann eine aktive Rolle, wenn es freien Radikalen gelungen ist, die Barriere der Antioxidantien zu durchbrechen.

Da wir wissen wie wichtig Salvestrole sind dieser Newsletter.

Bitte bleiben Sie gesund und gehen Sie liebevoll mit sich um!

Ihr Gesundheits-Team

Was sind Salvestrole?

Salvestrole sind Phytoalexine. Phytoalexine (von gr. *phytos* = Pflanze, *alekein* = "abwehren") zählen zu den sekundären Pflanzeninhaltsstoffen.

Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe sind Substanzen, die von der Pflanze u. a. zum Schutz vor Bakterien, Insekten, Schimmelpilzen, UV-Licht und Viren gebildet werden. Heutzutage wird Gemüse und Obst meist mit Pestiziden behandelt, die den Reiz für die Pflanze Salvestrole zu bilden wegnehmen.

Welche Forschungen führten zur Entdeckung der Salvestrole?

In den 1990er Jahren entdeckte die Forschergruppe um Professor Dan Burke an der Universität Aberdeen (Großbritannien) in Tumorzellen ein neues Enzym der Gruppe Cytochrom P450-Enzyme, das sie CYP1B1 nannten. Es veranlasst im Körper die Entgiftung von Stoffwechselprodukten und von körperfremden Giften wie Karzinogenen (krebserregende Stoffe), Pflanzengiften, Antikrebsmitteln und anderen, wenn eine aktivierende Substanz dazukommt.

Das CYP1B1-Enzym kann man nur in präkanzerösen Zellen und in Krebszellen finden, nie aber in gesunden Zellen, obwohl alle Körperzellen das Gen zu seiner Herstellung haben.

Inzwischen haben die Forscher viele wissenschaftliche Beweise dafür, dass ein gesteigertes Vorhandensein dieses Enzyms ein gemeinsames Kennzeichen fast aller Krebsarten ist.

Heutige Ernährung ist arm an Salvestrolen

Während ihrer Suche nach Salvestrolen fanden die Forscher heraus, dass ihr Gehalt in Gemüse, Früchten und Kräutern stark schwankt. Pflanzenzüchtung der letzten 50 Jahre führte dazu, dass Pflanzen mit hohem Gehalt an Salvestrolen wesentlich weniger angebaut werden. Die modernen Menschen bevorzugen eher süßere Sorten an Obst und Gemüse. Bitterstoffe z.B. in Rosenkohl, Endivie, Radicchio, Chicoree... wurden weggezüchtet. Drastisch gesenkt wurde der Salvestrolgehalt zudem dadurch, dass Obst, Gemüse und Kräuter mit „Pflanzenschutzmitteln“ gespritzt werden. Das entbindet die Pflanze der Notwendigkeit, selber Schutzstoffe zu bilden. Hinzu kommt, dass die Pflanzen wegen der Pflanzenschutzmittelreste auf und in ihnen eher krebserregende als krebsvorbeugende Stoffe liefern.

Die Professoren Burke und Potter stellten fest, dass die Nahrung in den Industrieländern heute 80 bis 90 Prozent weniger Salvestrole enthält als vor 50 bis 100 Jahren.

Nur biologisch angebaute, unverarbeitete Nahrungsmittel enthalten noch nennenswerte Salvestrolmengen. Mit konventioneller Nahrung nehmen wir heute noch ca. 2 mg täglich auf, 100 Jahre zurück waren es noch 10 bis 12 mg Salvestrole pro Tag.

Möglicherweise hat die Abnahme schützender Salvestrole in der Nahrung und dafür die Zunahme Krebs erzeugender Substanzen darin zur Steigerung der Krebserkrankungen beigetragen.

Eine tägliche Versorgung mit Salvestrol® ist daher empfehlenswert.

Salvestrol® Basic 350: Fruchtkomplex aus Phytoalexinen

Bei Salvestrol® Basic 350 handelt es sich um einen hochdosierten Fruchtkomplex, der reich an Phytoalexinen ist. Phytoalexine zählen zu den sekundären Pflanzeninhaltsstoffen.

Salvestrol® Professional 2000: hochdosierter Fruchtkomplex aus Phytoalexinen

Bei Salvestrol® Professional 2000 handelt es sich um einen hochdosierten Fruchtkomplex, der reich an Phytoalexinen ist. Phytoalexine zählen zu den sekundären Pflanzeninhaltsstoffen.

Salvestrol Synergisten Set - Dringend empfohlene Vitamine und Mineralstoffe zur Ergänzung bei der Anwendung von Salvestrol

Dieses Set enthält verschiedene Produkte aus unserem Sortiment, welche die Wirkung von Salvestrolen durch weitere wichtige Nährstoffe unterstützen. Wir empfehlen dieses Set als wichtige Ergänzung bei der Anwendung von Salvestrol.

Salvestrole: Die Antwort der Natur auf Krebs

Der Zusammenhang zwischen Ernährung und Krebs: Salvestrole können als „der größte Durchbruch auf dem Gebiet der Ernährung seit der Entdeckung der Vitamine“ bezeichnet werden und haben begonnen eine sehr vielversprechende Rolle in der Krebsbehandlung zu spielen.

Früher erschienene Gesundheitsbriefe finden Sie in unserem [Archiv](http://www.schallers-gesundheitsbriefe.de/archiv-der-gesundheits-briefe/) unter www.schallers-gesundheitsbriefe.de/archiv-der-gesundheits-briefe/.

Es ist nicht Zweck unserer Webseiten, Ihnen medizinischen Rat zu geben, Diagnosen zu stellen oder Sie davon abzuhalten, zu Ihrem Arzt zu gehen. In der Medizin gibt es keine Methoden, die zu 100% funktionieren. Wir können deshalb - wie auch alle anderen auf dem Gebiet der Gesundheit Praktizierenden - keine Heilversprechen geben. Sie sollten Informationen aus unserem Seiten niemals als alleinige Quelle für gesundheitsbezogene Entscheidungen verwenden. Bei gesundheitlichen Beschwerden fragen Sie einen anerkannten Therapeuten, Ihren Arzt oder Apotheker. Bei Erkrankungen von Tieren konsultieren Sie einen Tierarzt oder einen Tierheilpraktiker. Die Artikel und Aufsätze unserer Seiten werden ohne direkte medizinisch-redaktionelle Begleitung und Kontrolle bereitgestellt. Nehmen Sie bitte niemals Medikamente (Heilkräuter eingeschlossen) ohne Absprache mit Ihrem Therapeuten, Arzt oder Apotheker ein.

Weitere Informationen unter Vitalstoff-Journal.de.

© 2019 Com Marketing AG. Alle Rechte vorbehalten.

Schallers Gesundheitsbriefe

Com Marketing AG, Flüelistraße 13, 6072 Schweiz