

Oncochron® ist eine chronobiologische Zusammensetzung von Mikronährstoffen zur Ergänzung all der Vitalstoffe, die ernährungsbedingt fehlen oder die auf Grund bestimmter Lebensstile vermehrt benötigt werden, um einen normalen Zellstoffwechsel zu unterstützen.

Grundlagen:

Es gibt eine Reihe von Phytostoffen, denen nicht nur zellschützende Wirkung zugeschrieben werden, sondern die auch einen positiven Effekt auf das Zellwachstum bzw. die Zelldifferenzierung haben. Dank ihnen kann man ein gesundes Zellwachstum unterstützen.

Zu diesen Nährstoffen zählen u.a.:

Diallylsulid: Diese keimhemmende Schwefelverbindung, die aus Knoblauch gewonnen wird, kann dazu beitragen, die Zellen vor äußeren und inneren Schäden zu schützen. Knoblauch hat darüber hinaus desinfizierende, antibakterielle und entzündungshemmende Wirkungen.

Der Pflanzenstoff **Indol-3-Carbinol**, vor allem in Brokkoli und anderen Kohlsorten enthalten, erleichtert die körpereigene Produktion all der Wirkstoffe, die durch die jeweils benötigten Botenstoffe erzeugt werden bzw. im jeweils richtigen Moment benötigt werden, um ein adäquates Zellwachstum zu regulieren.

Curcumin: Der aktive Bestandteil des asiatischen Gewürzes Kurkuma (*Curcuma longa*), ein Verwandter des Ingwers, ist Curcumin. Curcumin besitzt antioxidative und entzündungshemmende Effekte, wodurch er die Zellen schützen kann. Auch **Capsaicin**, aus der Frucht des roten Cayennepfeffers, das in scharfem Chili enthalten ist, zeigt ähnliche Effekte.

Ingwer: Der Körper bildet bestimmte Enzyme, um sowohl Giftstoffe zu eliminieren als auch das Zellwachstum zu regulieren. Dabei zeigt sich, dass zwei weitere Phenole, namentlich Gingerol und 6-Shogaol, sehr hilfreich sind, diese Enzymaktivität zu steigern. Beide Phenole kommen im Ingwer vor und verleihen ihm seine Schärfe.

Katechine: Für bestimmte Zellen, vor allem im Darm und in der Brust, fungiert Insulin als Wachstumsfaktor. Katechine, wie sie im Grünen Tee vorkommen, können dazu beitragen, ein normales Niveau der Enzyme aufrechtzuerhalten, die den Insulinspiegel im Blut regulieren. Auf diese Weise können die polyphenolen Pflanzenbestandteile zur Aufrechterhaltung eines normalen Niveaus dieses Hormons beitragen und so das Zellwachstum regulieren.

Ecdyson: Eine natürlichere Unterstützung für normales Zellwachstum kommt von 20-Hydroxyecdysol, einem speziellen eiweißbildenden Steroid, das unter anderem die Zellvermehrung z.B. der Muskeln kontrolliert. Dieser Inhaltsstoff kommt u.a. in grünem Blattgemüse wie Spinat, aber auch in einer Vielzahl von Kräutern vor. Darüber hinaus sollen diese Stoffe auch eine gewisse anabole Wirkung besitzen.

Resveratrol: Pflanzen besitzen Gene, wie wir. Jede Störung ihrer Aktivierungs- und Deaktivierungsprozesse kann die Zellen negativ beeinflussen, weil die betroffenen Zellen bestimmte Proteine entweder im Überschuss oder gar nicht produzieren und somit das Ablesen der wesentlichen Erbinformationen verhindern. Hier kann Resveratrol regulierend eingreifen. Das Polyphenol Resveratrol ist ein natürlicher, hocheffizienter Nährstoff. Ursprünglich wurde es aus der Schale von Weintrauben gewonnen, aber auch Kakao, Erdnüsse, Pistazien und Beeren enthalten diesen Nährstoff. Den höchsten Gehalt an Resveratrol findet man hingegen im japanischen Staudenknöterich.

Propolis: Bienen nutzen ihren für die Königin eigens hergestellten Phytomix **Propolis**, der aus Vitaminen, Aminosäuren, Mineralien, Harzen und Bioflavonoiden besteht, um ihren engen Lebensraum vor Keimen und Bakterien zu schützen. Auch Propolis, der in Naturhonig enthalten ist, kann sich positiv auf die Zellen auswirken.

Sollte die Aufnahme dieser Nährstoffe durch die Ernährung nicht ausreichen oder ein erhöhter Bedarf bestehen, können diese Nährstoffe durch spezielle Nahrungsergänzungsmittel supplementiert werden.

Einige dieser Nährstoffe werden morgens besser aufgenommen und aktivieren den Körper, andere hingegen werden zum Abend besser aufgenommen und unterstützen die Regeneration. Chronobiologisch ausgerichtete Produkte tragen diesem Sachverhalt entsprechend Rechnung.

Inhaltsstoffe:

AM Kapsel (Morgen)	pro Kapsel	Tagesdosis
Curcumin (aus Kurkuma-Wurzelextrakt)	25 mg	50 mg
Capsaicin (aus der Frucht des roten Cayennepeffers)	30 mg	60 mg
20-Hydroxyecdysen (aus Cyanotis vaga Kräutereextrakt)	37,5 mg	75 mg
Propolis	50 mg	100 mg
Sulforaphan Glucosinolat (aus Brokkoli Samenextrakt)	8,5 mg	17 mg
Katechine (aus Grüntee Blattextrakt)	100 mg	200 mg
Indol-3-Carbinol	100 mg	200 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg

Andere Inhaltsstoffe:

Stearinsäure, Magnesiumstearat, Tricalciumphosphat.

PM Kapsel (Abend)	pro Kapsel	Tagesdosis
Lycopene	10 mg	20 mg
Resveratrol	60 mg	120 mg
Sulforaphan Glucosinolat (aus Brokkoli Samenextrakt)	8,5 mg	17 mg
Diallylsulfid	100 mg	200 mg
Gingerole / 6-Shogaole (aus Ingwer-Wurzelextrakt)	6,25 mg	12,5 mg
Coral Calcium®	12,5 mg	25 mg

Andere Inhaltsstoffe:

Mikrokristalline Zellulose, Magnesiumstearat, Tricalciumphosphat.

Verzehrempfehlung:

Im Normalfall 2 Kapseln AM (gelb) morgens und 2 Kapseln PM (blau) abends mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Oncochron®-Produktgruppen

 Chronobiologie

 Entgiften & Entschlacken

 Immunsystem, Zellschutz & Antioxidantien

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Lichtgeschützt und trocken bei Raumtemperatur lagern.

Die publizierten Informationen sind keine Heilaussagen und nicht als Aufforderung oder Anregung zur Selbstmedikation gedacht.

Einige der oben getroffenen Aussagen zu einzelnen Mikronähstoffen sind zwar aus wissenschaftlichen Arbeiten abgeleitet, aber von den offiziellen Behörden wie z.B. der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) als „noch nicht ausreichend belegt“ eingestuft worden, sodass keine positive Wirkung bestätigt werden kann.

Das hier beschriebene Produkt wurde weder von der Food and Drug Administration (FDA; USA) noch der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA; Europa) abschließend bewertet. Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt.

Irrtum sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. VBX-1-24

Hersteller



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | info@vitabasix.com