

Thym-Uvocal® plus – unterstützt die körpereigene Abwehr mit Zink und Selen!



Thym-Uvocal® plus ist ein Nahrungsergänzungsmittel, welches ein Proteinhydrolysat (Thymus-Peptide) sowie die essentiellen Spurenelemente Zink und Selen erhält.

Eine Zufuhr von Zink und Selen kann das Immunsystem sinnvoll unterstützen. Der Körper ist für eine gesunde Abwehrkraft auf eine ausreichende Zufuhr dieser lebensnotwendigen (essentiellen) Spurenelemente angewiesen. Zink und Selen unterstützen das Immunsystem, antioxidative und zellschützende Prozesse werden gefördert, besonders in Belastungssituationen oder bei erhöhtem Nährstoffbedarf.

Thym-Uvocal® plus – für jeden Bedarf die richtige Größe!



30 Kapseln: PZN-9374127
90 Kapseln: PZN-5917654
180 Kapseln: PZN-5917660

Strathmann GmbH & Co. KG • Pf 610425 • 22424 Hamburg
Tel. 0 40 / 55 90 5 - 0 • Fax: 0 40 / 55 90 5 - 100
E-Mail: info@strathmann.de • Web: www.strathmann.de

Thym-Uvocal® plus Nahrungsergänzungsmittel. Kapseln mit Proteinhydrolysat (Thymus-Peptide). Enthält Mineralstoffe zur Unterstützung des körpereigenen Immunsystems. **Zutaten:** Proteinhydrolysat, Gelatine, Maisstärke, Zinkgluconat, Trennmittel Dicalciumphosphat, Trennmittel Talkum, Trennmittel Magnesiumsalz von Speisefettsäure, Trennmittel Siliciumdioxid, Farbstoff Titandioxid, Natriumselenit. **Hinweise:** Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nicht verwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen tierische Eiweißbestandteile. Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren verzehren pro Tag 1–3 Kapseln zu den Mahlzeiten mit etwas Wasser. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. **Thym-Uvocal® plus Nahrungsergänzungsmittel** ist frei von Lactose und Gluten. Stand: 10/2011.

Tipps und Informationen zur
Mobilisation Ihrer Abwehrkräfte

Immunstärkung



Thym-Uvocal® plus
Nahrungsergänzungsmittel

Gutes Immunsystem – guter Schutz



Ein gut funktionierendes Immunsystem, abgeleitet vom lateinischen „immunis“ für „frei“, „verschont“ oder „unberührt“, unterstützt die Abwehrleistung unseres Körpers und trägt zu unserem täglichen Wohlbefinden bei.

Damit unser Immunsystem diese anspruchsvolle Aufgabe erfüllen kann, also „frei“ von Angriffen bleibt, besteht es aus einem äußerst komplexen Zusammenspiel zwischen zahlreichen Faktoren. Um die vielen Komponenten des Immunsystems rechtzeitig zu aktivieren und zu koordinieren, stellt der menschliche Körper unter anderem in Immunorganen, wie z.B. in den Lymphknoten, der Milz oder der Thymusdrüse, bestimmte Signalstoffe her. Diese Botenstoffe „erziehen“ Zellen und machen sie damit abwehrbereit für Viren und Bakterien.

Wichtig fürs Immunsystem: Spurenelemente Zink und Selen

Die Geschichte der Thymus-Peptide

Während Anatomen lange Zeit rätselten, welche Funktion dieses kleine Organ hinter dem Brustbein hat und die alten Griechen es für den „Sitz der Seele“ hielten, entschlüsselte man in den frühen 1960er Jahren den Thymus als ein wichtiges Immunorgan, in dem die Reifung und Ausbildung von Abwehrzellen stattfindet. Jedoch weiß man, dass bereits um 1910 Thymussubstanzen verwendet wurden. Inzwischen ist die besondere Bedeutung der Thymusdrüse für eine erfolgreiche Immunabwehr und die Bedeutung von Zink und Selen zur Unterstützung der Abwehrkräfte seit Jahrzehnten unumstritten.

Unser Immunsystem besteht aus verschiedenen Organen wie zum Beispiel der Milz, der Thymusdrüse oder den Lymphknoten, die in einem engen Zusammenspiel agieren. Dabei spielen die Spurenelemente Zink und Selen eine wesentliche Rolle bei der Stärkung der Abwehrkräfte.

Zink und Selen sind für den Menschen (essentielle) Spurenelemente, die nicht vom Körper synthetisiert, also selbst hergestellt werden können. Als Bestandteil vieler Enzyme sind sie an zahlreichen biologischen Stoffwechselfvorgängen beteiligt und müssen dem Körper in ausreichender Menge zur Verfügung gestellt werden. Sie tragen entscheidend zu unserer Abwehrleistung bei. Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung empfiehlt für Jugendliche und Erwachsene eine tägliche Zufuhr von 7–10 mg Zink sowie 30–70 µg Selen.

Was Sie außerdem für Ihr Immunsystem tun können



1. Ausgewogene, gesunde Ernährung (z. B. viel Obst, Gemüse und Salat) und eine gesunde Lebensweise
2. Regelmäßige körperliche Bewegung (z. B. täglich 30 Minuten Spaziergehen bei Tageslicht)
3. Auf ausreichend Flüssigkeitszufuhr achten (ca. 1,5 Liter täglich)
4. Genügend Schlaf
5. Auch tagsüber regelmäßige kurze Erholungspausen einlegen

Manchmal sind es „Die 5 Kleinigkeiten“, die in der Summe viel bewirken...