

Produktinformation

Thym-Uvocal® plus

Nahrungsergänzungsmittel



Thym-Uvocal® plus

Nahrungsergänzungsmittel

Proteinhydrolysat (Thymuspeptide aus Thymus neuseeländischer Rinder) und Mineralstoffe (Zink und Selen)

1 Kapsel enthält:

- Proteinhydrolysat (Thymuspeptide aus Thymus neuseeländischer Rinder) (200 mg)
- Zink (2,3 mg)
- Selen (10 µg)

Unser Immunsystem ist ein hochkomplexes Abwehrsystem unseres Körpers. Es ist täglich vielen verschiedenen äußeren Einflüssen ausgesetzt. Die Hauptfunktion besteht darin, Krankheitserreger und Fremdstoffe, die von außen in unseren Körper gelangen, zu identifizieren und abzuwehren. Zusätzlich kann das Immunsystem körpereigene krankhaft veränderte Zellen erkennen und beseitigen. Damit unser Immunsystem diese anspruchsvolle Aufgabe erfüllen kann, besteht es aus einem Netzwerk aus verschiedenen Organen, Zelltypen und Molekülen. Doch wenn dieses komplexe Zusammenspiel nicht richtig arbeitet, kann dies zu Funktionsstörungen führen.

Unterstützung durch Zink und Selen

Zur Unterstützung des körpereigenen Abwehrsystems sind Zink und Selen wichtige Spurenelemente. Sie sind für den menschlichen Körper essentiell, d. h. der Mensch kann sie nicht selbst herstellen. Daher müssen sie dem Körper ausreichend zur Verfügung gestellt werden. Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung empfiehlt für Jugendliche und Erwachsene eine tägliche Zufuhr von 7-10 mg Zink sowie 30-70 µg Selen.

Zink erfüllt im Körper viele verschiedene Funktionen. Neben dem positiven Einfluss auf das körpereigene Abwehrsystem, spielt es bei über 100 verschiedenen Stoffwechselfvorgängen als Bestandteil von Enzymen eine entscheidende Rolle.

Zudem benötigen auch viele Hormone Zink für ihre Funktion. So ist z. B. auch das Thymulin, als ein wichtiges Hormon der Thymusdrüse, zinkabhängig. Für die Aktivierung dieses Thymuspeptides ist Zink also unabdingbar. Ohne Zink kann das Thymulin bei der Spezialisierung der T-Zellen nicht helfen. Daher ist Zink für die Reifung der T-Lymphozyten im Thymus unverzichtbar.

Zusätzlich aktiviert Zink die Fresszellen des Abwehrsystems und unterstützt die Antikörperproduktion. So trägt Zink zu einer optimalen Funktion der Immunabwehr bei.

Neben Zink spielt aber auch Selen eine entscheidende Rolle für ein funktionierendes Immunsystem. Selen ist Bestandteil wichtiger Enzyme und unterstützt das Immunsystem.

Situationen eines hektischen, stressbelasteten Lebenswandels, bestimmte Arzneimittel sowie äußere Faktoren begünstigen die Entstehung schädlicher freier Radikale. Sowohl Zink als auch Selen tragen als Antioxidantien dazu bei, aggressive Moleküle, die sogenannten freien Radikale, abzufangen und unschädlich zu machen. Auf diese Weise kann dazu beigetragen werden, dass oxidative Schäden an Zellen und Gewebe verhindert werden.

Thym-Uvocal® plus leistet mit Zink und Selen einen wertvollen Beitrag zur Unterstützung der körpereigenen Abwehrkräfte und so zur Förderung unseres täglichen Wohlbefindens.

Verzehrsempfehlung

Erwachsene und Jugendliche nehmen 1- bis 3-mal täglich eine Kapsel ein, vorzugsweise mit etwas Wasser vor den Mahlzeiten. Die angegebene täglich empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Hinweise

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Trocken und nicht über 25 °C lagern. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Nicht verwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen tierische Eiweißbestandteile. Thym-Uvocal® plus enthält keine Lactose und kein Gluten.

Zutaten:

Proteinhydrolysat aus Thymus neuseeländischer Rinder, Gelatine, Maisstärke, Zinkgluconat, Trennmittel Dicalciumphosphat, Trennmittel Talkum, Trennmittel Magnesiumsalz von Speisefettsäure, Trennmittel Siliciumdioxid, Farbstoff Titandioxid, Natriumselenit. Thym-Uvocal® plus ist in Packungen zu 30, 90 oder 180 Kapseln apothekenexklusiv erhältlich.

Strathmann GmbH & Co. KG
Postfach 610425
22424 Hamburg
Tel.: 040 – 55905 0
info@strathmann.de
www.strathmann.de

09/097-00111