

Da es sich bei Thymusextrakt um eine eiweißhaltige Substanz handelt, sollte eine mögliche Nahrungsmittelallergie vor der Einnahme ausgeschlossen werden.

Die Thymusdrüse nimmt eine zentrale Stellung in unserem Immunsystem ein. In jungen Jahren reifen in dieser hinter dem Brustbein gelegenen Drüse bestimmte Zellen unserer Körperabwehr heran, die hier zwischen „Selbst“ und „Fremd“ zu unterscheiden lernen. Diese „Schulung“ und „Prägung“ der Immunzellen ist eine notwendige Voraussetzung für ein funktionierendes Immunsystem. Aus diesem Grund wird die Thymusdrüse auch als „Schule der Immunabwehr“ bezeichnet.

Nach der Pubertät beginnt sich die Thymusdrüse jedoch langsam wieder zurückzubilden. Je älter wir werden, desto weniger Eiweißstoffe (Thymuspeptide) werden produziert und desto schwächer arbeitet unser Immunsystem.

Packungen

Packung mit 30 Kapseln (Inhalt: 21 g)

Stand der Information: Januar 2016



biosyn Arzneimittel GmbH
Schorndorfer Straße 32, 70734 Fellbach, Deutschland

Verbraucherinformation: Bitte sorgfältig durchlesen!

THYMVITAL®

Nahrungsergänzungsmittel mit Thymusextrakt, Zink und Selen
als Beitrag zur Unterstützung des Immunsystems und der Vitalfunktionen

Durchschnittlicher Gehalt	pro Kapsel (Tagesverzehrmenge)
Thymusextrakt	300 mg
davon Peptide	249 mg
Zink	5 mg (50%)*
Selen	100 µg (182%)*

* Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen – Nährstoffbezugswerte (NRV – nutrient reference values)

Zutaten

Thymusextrakt-Pulver vom Kalb; Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Überzugsmittel: Schellack; Rindergelatine (Kapselhülle); Zinkgluconat; Farbstoffe: E 171, E 555; Natriumselenit Pentahydrat.

Verzehrempfehlung

1 Kapsel pro Tag ca. 30 Minuten vor einer Mahlzeit unzerkaut mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

THYMVITAL®-Kapseln sind magensaftresistent und dünndarmlöslich. Sie sollte nicht gleichzeitig mit hochdosierten, magensaftresistenten, dünndarmwirksamen Enzympräparaten (proteolytischen Enzymen) eingenommen werden, da der Thymusextrakt sonst möglicherweise zerstört werden kann.

Zur optimalen Unterstützung des Immunsystems hat es sich als sinnvoll erwiesen, z. B. nach einer dreimonatigen Einnahme von THYMVITAL® vier Wochen Pause einzulegen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung.

Von einer Anwendung während der Schwangerschaft und Stillzeit sowie bei Kindern unter 12 Jahren wird abgeraten.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen.

THYMVITAL®

THYMVITAL® ist eine Mischung aus Thymusextrakt und den Spurenelementen Zink und Selen, die das Immunsystem sowie die Vitalfunktionen unterstützt.

Zink

Zink ist ein lebensnotwendiges (essenzielles) Spurenelement, welches sich zu 70 % in den Knochen, der Haut und den Haaren befindet. Da der Körper Zink nicht in großen Mengen speichern kann, muss es kontinuierlich über die Nahrung zugeführt werden. Zink erfüllt im Stoffwechsel spezifische Funktionen als Bestandteil oder Aktivator von zahlreichen Enzymen des Eiweiß-, Kohlenhydrat-, Fett- und Nukleinsäurestoffwechsels (Nukleinsäuren sind Hauptbestandteil unseres Erbguts), von Hormonen, Rezeptoren sowie der Insulinspeicherung und trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Somit ist Zink ein wertvoller Baustein, der viele Vitalfunktionen im Körper unterstützt. Neben einer Schwerpunktaufgabe im Bereich des Immunsystems gehören dazu die Beteiligung bei der Produktion und Teilung von Zellen, der Schutz vor oxidativem Stress, der Erhalt normaler Knochen, Haare, Haut und Nägel sowie eines normalen Testosteronspiegels, der Sehkraft und der kognitiven Funktionen.

Selen

Selen ist ein lebensnotwendiges (essenzielles) Spurenelement, welches sich zu 30 % in der Schilddrüse als selenreichstem Organ befindet, aber dennoch über alle Körperorgane verteilt ist. Da der Körper Selen nicht in großen Mengen speichern kann, muss es kontinuierlich über die Nahrung zugeführt werden. Selen wird im Organismus für die Synthese selenhaltiger funktioneller Proteine – meist Enzyme – benötigt, die an zahlreichen Vitalfunktionen beteiligt sind. Dazu gehören die Unterstützung der normalen Abläufe im Rahmen der Immunabwehr, Funktionen im Schilddrüsenhormonstoffwechsel, der Erhalt von Haaren und Nägeln, die Unterstützung einer normalen Spermabildung und der Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress.

Thymusextrakt

Für die Herstellung des Thymusextrakts werden nur Drüsen von Kälbern verwendet, die aus mindestens 4 Jahre BSE-freien deutschen Beständen stammen und jünger als sechs Monate alt sind.

(bitte wenden)