

Wichtige Informationen – bitte sorgfältig durchlesen

# THYMO-GLANDURETTEN

Konzentration auf das Wesentliche

Neu dosiert –  
90 Tabletten  
für 30 Tage!

© courtneyk / istockphoto

Nahrungsergänzungsmittel mit Thymusextrakt

- wichtiger Bestandteil des Immunsystems: Thymus
- gut verträglich
- glutenfrei und lactosefrei
- frei von Hefe
- jetzt als Tablette mit höherer Dosierung
- 3 Tabletten am Tag sind ausreichend

wir  
forschen

  
biosyn

## Zutaten

Thymusextrakt-Pulver vom Kalb (40%); Calciumhydrogenphosphat; Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Rapsöl (gehärtet); Überzugsmittel: Schellack; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoff: Titandioxid; Trennmittel: Siliciumdioxid, Talkum; natives Olivenöl extra.

## Verzehrempfehlung

Dreimal täglich eine Tablette unzerkaut einnehmen.

THYMO-GLANDURETTEN können langfristig eingenommen werden. Es hat sich als sinnvoll erwiesen, von Zeit zu Zeit Pausen einzulegen (z. B. vier Wochen Pause nach drei Monaten Einnahme).

## THYMO-GLANDURETTEN enthalten hochwertigen 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. Das Alter der Kälber spielt eine große Rolle, da sich die Menge an aktiven Thymuspeptiden ab 6 Monaten deutlich verringert.

## Optimaler Schutz der Thymuspeptide

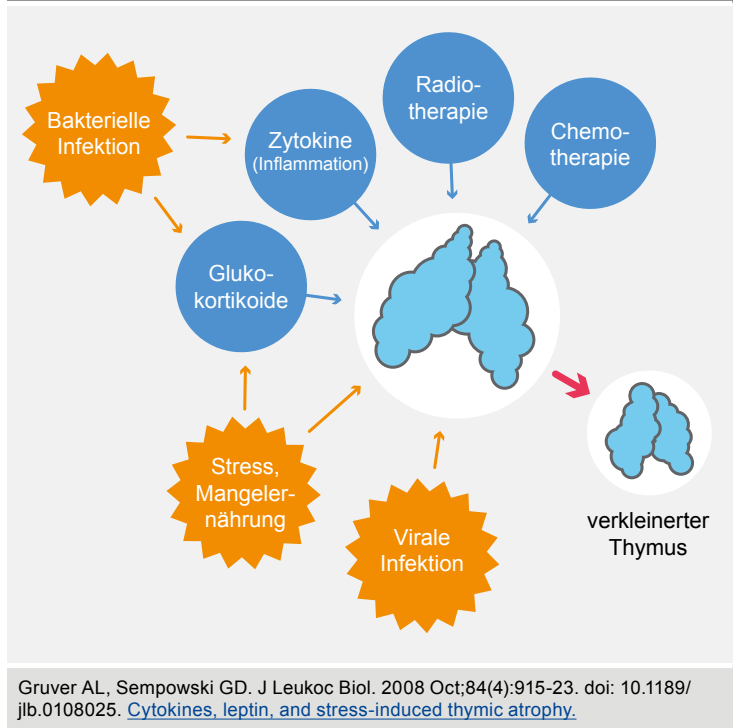
Thymuspeptide sind empfindlich z. B. gegenüber Magensäure. Daher ist es wichtig, die Thymuspeptide zu schützen.

THYMO-GLANDURETTEN sind so hergestellt, dass der Inhalt der Tablette magensaftresistent und dünndarmlöslich ist. Es ist daher wichtig, THYMO-GLANDURETTEN unzerkaut einzunehmen, um den Schutz nicht zu zerstören.

## Durchschnittlicher Nährstoffgehalt in THYMO-GLANDURETTEN

| Nährstoffe    | pro Tablette | Tagesverzehrmenge (3 Tabletten) |
|---------------|--------------|---------------------------------|
| Thymusextrakt | 200 mg       | 600 mg                          |
| davon Peptide | 166 mg       | 498 mg                          |

## Stress-bedingte Rückbildung des Thymus



### Thymus und Immunsystem

Der Thymus liegt hinter dem Brustbein und nimmt eine zentrale Stellung in unserem Immunsystem ein. Im Thymus reifen spezielle 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 gerne als „Schule der Immunabwehr“ bezeichnet. Um dieser Aufgabe nachkommen zu können, produziert der Thymus eine ganze Reihe von Eiweißstoffen, die Thymuspeptide.

### Thymus, Alter und Stress

Zwei Faktoren beeinflussen die Funktion des Thymus: Alter und Stress. Der Thymus bildet sich im Lauf des Lebens zurück, und damit lässt auch die Produktion an Thymuspeptiden nach. Je älter wir werden, desto schlechter kann daher unser Immunsystem auf neue Herausforderungen reagieren.

Die durch Stress hervorgerufene Rückbildung des Thymus kommt zu der altersbedingten „Thymusinvolution“ hinzu. Der Begriff „Stress“ schließt dabei sowohl die körperliche Verfassung als auch Infektionen oder Therapien ein.

## Bitte beachten

THYMO-GLANDURETTEN sollten nicht mit hochdosierten magensaftresistenten, dünn-darmwirksamen Enzympräparaten (proteolytische Enzyme) gleichzeitig eingenommen werden. Eine Zerstörung des Thymusextrakts kann dabei nicht ausgeschlossen werden.

Bei bekannten Eiweißallergien sollten THYMO-GLANDURETTEN nicht angewendet werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

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

## Packungen

Packung mit 90 Tabletten (Inhalt: 45g).

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen.

## Weitere Informationen

Die biosyn Arzneimittel GmbH bietet Ihnen eine Reihe hochwertiger Nahrungsergänzungsmittel – unter anderem unser Selenprodukt selenase®.

Bitte informieren Sie sich auf: [www.biosyn.de/produkte/nahrungsergaenzungsmittel](http://www.biosyn.de/produkte/nahrungsergaenzungsmittel)

Gerne schicken wir Ihnen kostenlos unseren Folder zu THYMO-GLANDURETTEN zu.

Bitte schreiben Sie uns eine Mail:

[information@biosyn.de](mailto:information@biosyn.de)

(Stichwort: VI THYMO-GLANDURETTEN)

rufen Sie uns an: Tel. +49 (0) 711 575 32 00

oder schreiben Sie uns:

biosyn Arzneimittel GmbH

Stichwort: THYMO-GLANDURETTEN

Postfach 1246

70702 Fellbach

Weitere Informationen finden Sie auf unserer [facebook](#)-Seite.