

An anatomical illustration of the human chest, showing the lungs and the thymus gland. The thymus gland is highlighted in a bright yellow color, positioned centrally between the lungs. The rest of the chest is rendered in a translucent blue color. The text 'Thymus-Köhler®' is centered below the illustration, underlined with a gold horizontal line.

Thymus-Köhler®

THYMUS-EXTRAKT  
UND MIKRONÄHRSTOFFE

# Thymus-Köhler®

*Thymus-Extrakt, Spurenelemente und Vitamine.*

*Zink, Selen, Vitamin C und Vitamin D<sub>3</sub> tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.*

## Schon die alten Griechen ...

kannten den Thymus. Abgeleitet ist der Begriff vermutlich vom griechischen Wort „thumos“, das für Herz, Seele und Gefühl steht.

Seine Lokalisation in der Brust, also dort wo die Emotionen empfunden werden, dürfte für die Begriffsbildung ausschlaggebend gewesen sein.

Der Thymus ist ein wichtiges Organ für das Immunsystem. Beim Menschen liegt die Thymusdrüse unter dem Brustbein oberhalb des Herzens. Während der Thymus nach der Geburt und im Kindesalter relativ groß ist, bildet er sich nach der Pubertät zurück.

Bei Erwachsenen im mittleren Lebensalter hat die Thymusdrüse nur noch ungefähr 10 Prozent ihres anfänglichen Gewichts. Sie ist von entscheidender Bedeutung für das Immunsystem, weil sie ganz spezielle Körperzellen zu hochspezialisierten Abwehrzellen „ausbildet“.

## Spurenelemente Zink und Selen Vitamine C und D

Diese essentiellen Mikronährstoffe sind wichtige Bausteine im Rahmen der Immunabwehr.

Sie sind als Coenzyme an vielen chemischen Reaktionen in den Zellen beteiligt und leisten so einen wichtigen Beitrag zur Aufrechterhaltung einer optimalen Immunfunktion.



## Eigenschaften

Mit Thymus-Köhler® werden mit einem Präparat zugleich drei ernährungsphysiologische Aspekte berücksichtigt:

- Thymus-Köhler® enthält Thymus-Peptide in Form eines Extraktes aus der Thymusdrüse.
- Zink unterstützt eine gesunde Funktion des Immunsystems und einen normalen Säure-Basen-Stoffwechsel. Selen trägt zu einem Schutz der Zellbestandteile gegen oxidativen Stress und zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei.
- Die Zufuhr der beiden essentiellen Vitamine C und D<sub>3</sub> zur Unterstützung des Immunsystems. Zusätzlich trägt Vitamin C zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

## Zusammensetzung:

1 magensaftresistente Kapsel enthält:

Thymus-Extrakt	200 mg
Zink	5 mg
Selen (als Natriumselenat)	40 µg
Vitamin C (als Calciumascorbat)	80 mg
Vitamin D <sub>3</sub>	8,3 µg

## Empfehlung:

1-3 mal täglich eine Kapsel mit genügend Flüssigkeit einnehmen, vorzugsweise zu den Mahlzeiten.

## Hinweise:

Bei Thymus-Köhler® Kapseln werden innovative Kapseln verwendet. Diese schützen die Inhaltsstoffe vor den sauren Bedingungen im Magen.

Thymus-Köhler® ist glutenfrei, frei von Laktose, Gelatine, Fruktose und anderen Zuckern, frei von Hefe, künstlichen Aromastoffen sowie laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen. Für Diabetiker geeignet.

## Darreichungsform und Packungsgrößen:

10 Kapseln	8,30 €	PZN 932150 4
60 Kapseln	34,60 €	PZN 932153 3
90 Kapseln	45,90 €	PZN 932155 6



Nahrungsergänzungsmittel

Köhler Pharma GmbH **kvp**  
Neue Bergstraße 3-7  
64665 Alsbach  
Telefon: 0 62 57 - 506 529 0  
Telefax: 0 62 57 - 506 529 20  
[www.koehler-pharma.de](http://www.koehler-pharma.de)



Stand: 2025-09