

ag

# Schilddrüsenkomplex Tyrosin

*Produkt-Datenblatt*

[www.artgerecht.com](http://www.artgerecht.com)

# Schilddrüsen L-Tyrosin Komplex artgerecht



**null**

Unterstützung für Deine Schilddrüsenfunktion mit den natürlichen Aktivstoffen L-Tyrosin, Jod, Selen & Zink

## **Abgestimmte Formulierung mit Jod und Selen zur Unterstützung der Schilddrüsenfunktion und Stoffwechsel Regulierung.**

Kombination aus essenziellen natürlichen Mikronährstoffen, welche seit jeher entscheidend sind für die Gesundheit und Funktion der Schilddrüse.

- Unterstützung der Schilddrüse
- Abgestimmter Komplex mit Jod, Selen und Zink
- Organischer Komplex zu 100% aus natürlichen Quellen
- Essenzielle Vitalstoffe in laborgeprüfter Qualität
- Hohe Bioverfügbarkeit

## **Was ist Schilddrüsen L-Tyrosin Komplex?**

Der artgerechte **Schilddrüsen Komplex** ist eine formulierte Nahrungsergänzungsmittel-Kombination mit hochreinen Inhaltsstoffen, die eine wichtige Rolle für die **Schilddrüsenfunktion** und den **Stoffwechsel** spielen.

Obwohl die **Schilddrüse** ein vergleichsweise kleines Organ ist, spielt sie eine **zentrale Rolle** für unsere allgemeine Gesundheit. Sie wirkt als **wesentlicher Regulator für unseren Stoffwechsel und unsere Vitalität**. Ohne ihre Funktionen bzw. bei Schilddrüsenunterfunktion würden viele grundlegende Prozesse im Körper Einschränkungen erfahren. Ihre Hauptaufgabe ist die **Produktion von Hormonen**, die unseren **Energiehaushalt steuern und zahlreiche Körperprozesse regulieren**. Vom gleichmäßigen Herzschlag bis hin zum effizienten Stoffwechsel – die Schilddrüse beeinflusst das gesamte Körpersystem. Um diese wichtigen Aufgaben zu erfüllen, **benötigt die Schilddrüse spezielle Mikronährstoffe**. Daher kann neben einer ausgewogenen Ernährung die zusätzliche Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln hilfreich sein. Hier findest du alle Nährstoffe, die für die Gesundheit deiner Schilddrüse förderlich sind.

Die enthaltenen Mineralstoffe und Vitamine, darunter **Jod, Selen, Zink und Vitamin A**, sind gezielt ausgewählt, um diese Bereiche zu unterstützen. Diese Nährstoffe im Schilddrüsen Komplex ergänzen sich und helfen dem Körper, die normale Funktion der Schilddrüse und des

Stoffwechsels zu fördern.

**Jod** trägt zur normalen Produktion von **Schilddrüsenhormonen** sowie zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. **Selen** trägt ebenfalls zu einer normalen Funktion der Schilddrüse bei und ist ein wichtiges Spurenelement, das in zahlreichen biologischen Prozessen eine Rolle spielt. **Zink** ist ebenfalls enthalten und trägt zu einem normalen **Stoffwechsel von Makronährstoffen** sowie zu einem normalen **Kohlenhydrat- und Fettsäurestoffwechsel** bei, was für den **Energiehaushalt** des Körpers von Bedeutung ist. **Vitamin A** unterstützt zusätzlich den **Eisenstoffwechsel** und trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei.

## Warum Schilddrüsen L-Tyrosin Komplex von artgerecht?

- Optimale Unterstützung der Schilddrüsenfunktion
- Enthält hochdosiertes Jod, Selen und Zink
- Fördert das hormonelle Gleichgewicht
- 100% natürliche Zutaten (organische Verbindungen)
- Schadstofffrei, geprüft in deutschen Laboren
- Pflanzlich und ohne Gentechnik

## Wissenschaftliche Hintergründe zu Schilddrüsen L-Tyrosin Komplex?

Der **Schilddrüsen Komplex** basiert auf einer Kombination von Nährstoffen, welche für die Schilddrüsenfunktion und einen gesunden Stoffwechsel wichtig sind. Die Schilddrüse spielt eine zentrale Rolle im Körper, da sie u.A. die Produktion der **Hormone T3 (Triiodthyronin) und T4 (Thyroxin)** steuert, die **für den Energiehaushalt und den Stoffwechsel verantwortlich sind**. Eine gesunde Schilddrüsenfunktion ist entscheidend, um den Körper im Gleichgewicht zu halten.

Jod ist ein **essenzieller Bestandteil der Schilddrüsenhormone** und trägt zur normalen Produktion von T3 und T4 bei. Diese Hormone regulieren den Stoffwechsel und sind entscheidend für die **Energieproduktion im Körper**. Ein Jodmangel kann die **Schilddrüsenfunktion beeinträchtigen (Schilddrüsenunterfunktion)** und zu Symptomen wie Müdigkeit und Gewichtszunahme führen. Aus diesem Grund spielt Jod eine Schlüsselrolle in der Aufrechterhaltung einer gesunden Schilddrüsenfunktion.

**Selen unterstützt ebenfalls die Schilddrüse, indem es die Umwandlung von T4 in das biologisch aktive T3 fördert.** Zudem wirkt Selen als **Antioxidans** und schützt die Schilddrüse vor oxidativem Stress, der durch freie Radikale verursacht wird. Ein Selenmangel kann die Funktion der Schilddrüse beeinträchtigen und das Risiko für Erkrankungen erhöhen.

Zink ist für den normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen wie Fetten und Kohlenhydraten wichtig und trägt zur Unterstützung eines **gesunden Säure-Basen-Stoffwechsels** bei. Es spielt auch eine Rolle im Stoffwechsel von Vitamin A, das wiederum zur normalen Funktion der Schilddrüse beiträgt.

**Vitamin A ist wichtig für die Aufrechterhaltung des Eisenstoffwechsels und die Funktion des Immunsystems.** Es unterstützt die normale Funktion der Schilddrüse und hilft dabei, die Produktion von Schilddrüsenhormonen zu regulieren.

L-Tyrosin, eine Aminosäure, ist ein weiterer Baustein für die Herstellung von **Schilddrüsenhormonen und fördert die normale Schilddrüsenfunktion**. Der Schilddrüsen Komplex kombiniert diese wichtigen Nährstoffe, um die Schilddrüsenfunktion auf

natürliche Weise zu unterstützen und den Körper bei der Regulierung des Stoffwechsels zu fördern.

## Häufig gestellte Fragen

### **Was ist der artgerecht Schilddrüsen Komplex?**

Der Schilddrüsen Komplex ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das eine spezielle Kombination von Nährstoffen (Jod, Selen, Zink, Vitamin A und L-Tyrosin) enthält. Diese Zutaten unterstützen die normale Funktion der Schilddrüse und tragen zur Aufrechterhaltung eines gesunden Stoffwechsels bei.

### **Wie unterstützt Jod die Schilddrüse?**

Jod ist ein wesentlicher Bestandteil der Schilddrüsenhormone T3 und T4. Diese Hormone sind für die Regulation des Stoffwechsels verantwortlich. Jod trägt zur normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und einer gesunden Schilddrüsenfunktion bei.

### **Was ist Hashimoto und was ist der Bezug zur Schilddrüse?**

Hashimoto-Thyreoiditis ist eine Autoimmunerkrankung, bei der das körpereigene Immunsystem die Schilddrüse angreift. Dies führt oft zu einer chronischen Entzündung und schließlich zu einer Schilddrüsenunterfunktion, bei der die Produktion von Schilddrüsenhormonen verringert ist.

Neben der klassischen medizinischen Behandlung kann die unterstützende Einnahme bestimmter Mikronährstoffe hilfreich sein, um die Schilddrüsenfunktion zu stärken. Hierbei spielen besonders folgende Nährstoffe eine wichtige Rolle:  
Selen, das Spurenelement unterstützt die Schilddrüsenfunktion und wirkt dem oxidativen Stress entgegen, der durch die Autoimmunreaktion entsteht.

### **Welche Vorteile bietet Selen für die Schilddrüse?**

Selen unterstützt die Umwandlung des Schilddrüsenhormons T4 in das biologisch aktive T3. Es hat auch antioxidative Eigenschaften, die die Schilddrüse vor oxidativem Stress schützen und so deren Funktion unterstützen.

### **Welche Rolle spielt Zink im Stoffwechsel?**

Zink ist wichtig für den normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen wie Kohlenhydraten, Fetten und Proteinen. Es trägt außerdem zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei und unterstützt die normale Funktion des Immunsystems.

### **Wie trägt Vitamin A zur Schilddrüsenfunktion bei?**

Vitamin A unterstützt die normale Funktion der Schilddrüse, da es in der Umwandlung und Regulierung von Schilddrüsenhormonen eine Rolle spielt. Es trägt zudem zu einem normalen Eisenstoffwechsel und einer gesunden Immunfunktion bei.<sup>1</sup>

### **Für wen ist der Schilddrüsen Komplex geeignet?**

Der Schilddrüsen Komplex ist für Menschen geeignet, die ihre Schilddrüsenfunktion auf natürliche Weise unterstützen möchten. Es kann besonders für Personen hilfreich sein, die auf eine ausgewogene Nährstoffversorgung achten oder Unterstützung bei der normalen Funktion ihrer Schilddrüse benötigen.

### **Kann man Schilddrüsenunterfunktion bzw. Schilddrüsenüberfunktion auf natürliche Weise behandeln?**

Bei einer medizinischen Behandlung kann eine gesunde Lebensweise mit bestimmten

Nährstoffen die Funktion der Schilddrüse unterstützen. Eine ausgewogene Ernährung, die reich an frischem Obst, Gemüse, gesunden Getreiden und ausreichend Flüssigkeit ist, bildet dabei die Basis. Stressbewältigungsmethoden wie Yoga, Meditation oder Atemübungen können helfen, Stress abzubauen und damit die Schilddrüse zu entlasten. Ein geregelter Schlafrythmus ist ebenfalls wichtig, damit der gesamte Körper, einschließlich der Schilddrüse, regenerieren kann. Auch regelmäßige Bewegung fördert den Stoffwechsel und unterstützt die Schilddrüsenfunktion. Zusätzlich können natürliche Nahrungsergänzungen wie Selen, Jod, Zink, Vitamin D3 und Omega-3-Fettsäuren die Gesundheit der Schilddrüse sowohl bei Über- als auch bei Unterfunktion fördern.

## Inhaltsstoffe

L-Tyrosin, Kapsel (HPMC - Hydroxypropylmethylcellulose), Füllstoff (mikrokristalline Cellulose), Trennmittel (Akaziengummi), Zinkcitrat, Vitamin A (Retinylacetat), Kaliumjodid, Natriumselenit.

### **Inhalt Menge 2 Kapseln NRV\***

L-Tyrosin	600 mg	-
Zink	7,5 mg	75%
Jod	300 µg	200%
Vitamin A	180 µg	22,5%
Selen	75 µg	136,5%

## Verzehrempfehlung

2 Kapseln täglich, jeweils eine mit 150ml Wasser zum Frühstück und zum Abendessen einnehmen.

## Zusatzinformationen

- SKU/MPN: 15901
- Inhalt: 60 Kapseln
- Nettofüllmenge: 29 g
- EAN/GTIN: 4260656120682
- PZN (DE): 19631921
- PZN (AT): 5934173
- Zolltarifnummer: 21069098
- Herkunft: SI
- Version: 17.02.2026



---

1Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei 2Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei 3Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei 4Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei 5Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei 6Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei