



# Immunsystem TriKomplex

## Immunsystem

Dreifache Synergie

Inhalt	pro 3 Kps.	% NRV	Inhalt	pro 3 Kps.
Vitamin E α-TE	12 mg	100%	Agaricus-Extrakt	240 mg
			davon Polysaccharide (30%)	72 mg
			davon Beta-Glucane (20%)	48 mg
			Reishi-Extrakt	200 mg
			davon Polysaccharide (30%)	60 mg
			davon Beta-Glucane (20%)	40 mg
Vitamin B6	3,3 mg	236%	davon Triterpene (2%)	4 mg
			Shiitake-Extrakt	200 mg
			davon Polysaccharide (30%)	60 mg
			davon Beta-Glucane (20%)	40 mg
Folsäure	400 µg	200%	Gojibeeren-Extrakt	100 mg
			davon Polysaccharide (50%)	50 mg
Vitamin C (Ester-C®)	300 mg	375%		
Zink	15 mg	150%		



**Zutaten:** Calcium-L-ascorbat / Threonat (Ester-C®), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Agaricus-Extrakt (Agaricus subrufescens), Shiitake-Extrakt (Lentinula edodes), Reishi-Extrakt (Ganoderma lucidum), Zinkgluconat, Gojibeeren-Extrakt, Füllstoff Cellulose, D-alpha-Tocopheryllacetat, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure.

Nahrungsergänzungsmittel – Dreifach Synergie aus Vitalpilzen, Gojibeeren-Extrakt und Mikronährstoffen. Vitamin C, B6 und Folsäure sowie Zink sind ein Beitrag zur normalen Funktion des Immunsystems.

**Immunsystem TriKomplex** von OrthoTherapia enthält hochwertige Extrakte der Vitalpilze **Agaricus**, **Reishi** und **Shiitake** in Kombination mit den **Vitaminen B6, C, E** und **Folsäure** sowie mit **Zink** und **Gojibeeren-Extrakt**.

Vitalpilze enthalten eine Vielzahl aktiver biologischer Substanzen und gelten als Vielstoffgemische. Als komplexe und wertvolle Inhaltsstoffe sind vor allem die enthaltenen Polysaccharide, Beta-Glucane, Triterpene, Polyphenole und bioaktiven Proteine zu nennen.

Pilzextrakt enthält im Vergleich zu Pilzpulver unter anderem eine höhere Menge an Beta-Glucanen und Polysacchariden. Für **Immunsystem TriKomplex** von OrthoTherapia verwenden wir spezielle hochwertige Pilzextrakte die auf 30 % Polysaccharide und 20 % Beta-Glucane standardisiert sind, Reishi-Extrakt zusätzlich auf 2 % Triterpene.

### Anwendungsgebiete

Als Beitrag zum:

- Immunsystem
- Zellschutz

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

**Vitamin B6** (Pyridoxin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Auch für eine normale Funktion des Immunsystems, des Nervensystems und der Psyche leistet es einen Beitrag. Vitamin B6 ist an der Bildung roter Blutkörperchen,

am Eiweiß- und Glycogen-Stoffwechsel, am Aufbau von Cystein und an der Regulierung der Hormontätigkeit beteiligt und trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. **Folsäure** (Vitamin B9) wird auch als Folat bezeichnet und gehört zu den Vitaminen des B-Komplexes. Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung und ist für eine normale Blutbildung sowie für das Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bedeutsam. Sie trägt zur normalen psychischen Funktion sowie zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Folsäure ist am Aufbau der Aminosäuren beteiligt, unterstützt das Immunsystem und einen normalen Homocystein-Stoffwechsel. Folsäure ist hitze- und lichtempfindlich.

**Vitamin C** (Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®)) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Vitamin C trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche sowie zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Vitamin C ist an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist. Es erhöht die Eisenaufnahme und trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®) ist pH-neutral, hält einen konstanten Vitamin-C-Spiegel über 24 Stunden aufrecht und zeichnet sich durch eine schnelle Absorption und hohe Bioverfügbarkeit aus.

**Verzehrempfehlung:** 3 Kapseln pro Tag ½ Std. vor einer Mahlzeit.

**Packungseinheiten:** 90 Kapseln

**Artikel-Nummer:** 6518

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

## PRODUKTINFORMATION

**Vitamin E** (Tocopherol) ist ein fettlösliches Vitamin, das dazu beiträgt, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Die durchlässigen Außenhüllen der Zellen (die Zellmembranen) bestehen zu einem großen Teil aus Fettsäuren. Daher ist die Fettlöslichkeit dieses Vitamins für deren Schutz von Vorteil. Alpha-Tocopherol ist eine der aktivsten Vitamin E-Formen.

**Zink** ist ein essentielles Spurenelement. Es ist Bestandteil einer Vielzahl von Enzymen und in die unterschiedlichsten Stoffwechselaktivitäten eingebunden. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung, trägt zur Bildung der Erbsubstanz (DNA) und zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei. Zink ist an der Erhaltung von Knochen, Haut, Haaren und Nägeln beteiligt. Es leistet auch einen Beitrag für normale kognitive Funktionen. Zum Begriff kognitive Funktionen zählen unter anderem Aufmerksamkeit, Wahrnehmung, Lernen sowie Denken. Zinkgluconat zeichnet sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus.

**Agaricus** (Mandelpilz, *Agaricus subrufescens*) ist ein beliebter und schmackhafter Speisepilz. Er stammt ursprünglich aus dem brasilianischen Regenwald, wird aber inzwischen auch in verschiedenen Ländern Asiens angebaut. Er ist der jüngste der sogenannten „Vitalpilze“. Der *Agaricus* gehört zur Familie der Champignons, besitzt die klassische Pilzform und trägt hell- bis dunkelbraune Hüte. Wegen seines leicht mandelartigen Geruchs und Geschmacks gehört er zu den Gourmetpilzen. Er enthält neben vielen anderen Vitalstoffen eine besonders große Menge an hochwertigen Polysacchariden und Beta-Glucanen.

**Shiitake** (*Lentinula edodes*) ist als „König der Pilze“ einer der bekanntesten und begehrtesten asiatischen Speisepilze. Seit Jahrtausenden wird der Shiitake auch im Rahmen der traditionellen chinesischen Ernährungslehre verwendet. Neben vielen anderen Vitalstoffen enthält er auch Polysaccharide, Lentinan sowie das Alkaloid Eritadenin.

**Reishi** (*Ganoderma lucidum*, Ling-Zhi) ist ein schirmförmiger Speisepilz, der sich seit über 4000 Jahren vor allem in Japan und China einer sehr großen Beliebtheit erfreut. Er genießt dort ein ähnlich hohes Ansehen wie der Ginseng. Er wird auch „Göttlicher Pilz der spirituellen Kraft“ genannt, da man ihm nachsagt, dass er die polaren Kräfte von Yin und Yang auszubalancieren vermag. Der getrocknete Fruchtkörper des Reishi-Pilzes wird häufig als Zusatz in Lebensmitteln und Kräutermischungen verwendet. Unter dem Namen „Glänzender Lackporling“ ist *Ganoderma lucidum* auch in Europa heimisch. Dass er bei uns nicht längst besser bekannt ist, liegt daran, dass der Pilz bis vor wenigen Jahren nur in

geringsten Mengen aus Wildwuchs verfügbar und daher sehr teuer war. Erst in den letzten Jahren wurde eine zuverlässige Methode gefunden, ihn zu kultivieren.

**Gojibeeren** gehören zu den Nachtschattengewächsen aus der Gattung der Bocksdornen. Die Früchte werden im Sommer oder Herbst geerntet und anschließend in der Sonne getrocknet. Sie können roh oder gekocht gegessen werden und schmecken von süß bis sehr sauer. Vor allem im chinesischen Raum wird die Gojibeere in der traditionellen chinesischen Ernährungslehre bereits seit Jahrhunderten verwendet. Mehr als 100 verschiedene Inhaltsstoffe wurde bisher in der Gojibeere identifiziert, darunter Carotinoide und Polysaccharide. Besonders reichlich enthält die Goji-Beere das Carotinoid Zeaxanthin.

## OrthoTherapia Qualitätsprodukt

**Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.**

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

### Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

**Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer:** siehe Dosenboden

**Datum der letzten Überarbeitung:** März 2024

Druck- und Satzfehler vorbehalten

✓ **Sorgfältige Qualitätskontrolle der Rohstoffe jeder Charge auf:**

- mikrobiologische Verunreinigung
- Schwermetalle
- Pestizid- und Radioaktivitätsbelastung

Enthaltene Markenrohstoffe:

**Ester-C®**

Ester-C® und Ester-C® Logo are registered trademarks of The Ester-C Company.

