

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, weil sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Therapeuten, an Ihren Apotheker oder direkt an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. (04171) 707-0.

immunLoges® enthält einen patentierten Spezial-Extrakt aus der Spirulina-Alge (Immulina®), hochreine  $\beta$ -Glucane aus Hiratake-Pilzen (Betox-93®) sowie einen Spezialextrakt aus Weintriebspitzen (Vineatrol®). Ergänzt werden diese besonderen sekundären Pflanzenstoffe durch Zink, Selen und die Vitamine C und D, welche zu einer gesunden Funktion des Immunsystems beitragen.

Nährstoffe	Pro Kapsel	Pro Tagesdosierung (= 2 Kapseln)	% NRV*
Patentierter Spirulina-Extrakt (Immulina®)	200 mg	400 mg	**
Hochreine 1,3/1,6- $\beta$ -Glucane (Betox-93®)	60 mg	120 mg	**
Extrakt aus Weintriebspitzen (Vineatrol®)	1,7 mg	3,3 mg	**
Vitamin C	40 mg	80 mg	100%
Vitamin D	10 $\mu$ g	20 $\mu$ g	400%
Selen	50 $\mu$ g	100 $\mu$ g	182%
Zink	5 mg	10 mg	100%

\* Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

\*\* Keine Referenzmenge vorhanden

## Verzehrempfehlung:

1 x täglich 2  zu einer Mahlzeit.

## Packungsgrößen:

immunLoges® ist in Packungen mit 20, 60 und 120 Kapseln in der Apotheke erhältlich.

## Zutaten:

Arthrospira-Extrakt (Immulina®) (**Sellerie**), Hydroxypropylmethylcellulose, 1,3/1,6- $\beta$ -Glucane (Betox-93®), Füllstoff: Zellulose; Ascorbinsäure, Zinkgluconat, Calciumcarbonat, Füllstoffe: Siliciumdioxid-Silikate, Maisstärke; Zucker, Cholecalciferol, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Weintriebspitzen-Extrakt (Vineatrol®), Natriumselenit, Gelatine, Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol, Farbstoff: Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline.

Frei von Lactose und Gluten.

Weitere interessante Präparate der Firma Dr. Loges: Mehr Informationen unter [www.loges.de](http://www.loges.de)

Mit Mikroalgen-Öl, reich an DHA und EPA, rein panzlich



60 Kapseln PZN 10319464  
120 Kapseln PZN 10319487

Mit Grüntee-Extrakt und Vitamin C



30 Kapseln PZN 01039197  
100 Kapseln PZN 01039205

Unterstützt mit Vitamin D eine gesunde Immunantwort bei Entzündungen



60 Kapseln PZN 10536664  
120 Kapseln PZN 10536670

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser, wir freuen uns, dass Sie sich für immunLoges® entschieden haben.

## Unser Immunsystem wird täglich neu gefordert

Das Immunsystem stellt ein komplexes System von Abwehrvorgängen dar, welche sich ständig und überall in unserem Körper abspielen. Erste Hürde in diesem komplexen System sind die natürlichen Barrieren der Haut, der Augen und der Schleimhäute. Werden diese Hürden überwunden, stehen als erste Abwehr unterschiedliche Zellen und Stoffe bereit, um Widerstand gegen die Krankheiten auslösenden Eindringlinge wie Viren und Bakterien zu leisten. Man unterscheidet hierbei zwei Komponenten des Immunsystems: Die angeborene Abwehr (unspezifische) und die erworbene Abwehr (spezifische). Die unspezifische Abwehr steht von Geburt an bereit, mit den sogenannten Fress- und natürlichen Killerzellen eingedrungene Erreger aller Art unschädlich zu machen. Allerdings können Viren und Bakterien ihre Form verändern. Damit unser Immunsystem auf zukünftige Angriffe schneller reagieren und die Eindringlinge frühzeitig enttarnen kann, gibt es daher die Zellen des spezifischen Abwehrsystems (B- und T-Lymphozyten). Diese Zellen speichern Strukturen früherer Angreifer und können so gezielt auf einen erneuten Angriff mit gleichen oder auch ähnlichen Strukturen reagieren.

## Welche Rolle spielen Schutzstoffe aus der Natur?

Einige Pflanzen, die gelernt haben, sich wechselnden, widrigen Bedingungen anzupassen, haben besondere Stoffe (sekundäre Pflanzenstoffe) entwickelt, um potentiell schädliche Stoffe der neuen Umgebung zu neutralisieren. Die Mehrheit dieser einzigartigen Lebensformen, wie bspw. einzellige Algen und bestimmte Pilze, sind jedoch meist nicht Teil unseres täglichen Speiseplans, weshalb eine Ergänzung der ausgewogenen Ernährung mit diesen Naturstoffen sinnvoll ist. Durch moderne Verfahren ist es möglich, die sekundären Pflanzenstoffe zu extrahieren und für den Menschen in hoher Qualität und Reinheit verfügbar zu machen. Dadurch können sie besonders gut im Körper aufgenommen werden und sind hervorragend verträglich.

## Aktive Unterstützung für die gezielte Abwehr

Die spezielle Zusammensetzung von immunLoges® wurde unter Berücksichtigung der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse entwickelt, und auf die besonderen Bedürfnisse des Immunsystems abgestimmt. Die aufeinander aufbauenden Bestandteile von immunLoges® sind:

### Immulina® – patentierter Spezialextrakt aus der Spirulina-Alge

Der Spezialextrakt wird in einem einzigartigen und von der Universität Mississippi entwickelten Verfahren gewonnen. Dadurch werden die besonderen Inhaltsstoffe in hoher Konzentration verfügbar gemacht. Aufgrund der großen Molekülstruktur verbleiben diese im Darm, dem größten Immunorgan im Körper.

### Betox-93® – hochreine 1,3/1,6-β-Glucane aus Hiratake-Pilzen

Der japanische Austernseitling „Hiratake“ besticht durch seinen hohen Gehalt an sogenannten β-Glucanen. Mit einem Anteil von 93% sind die besonders wichtigen 1,3/1,6- Molekülverbindungen der β-Glucane darin mit einer hohen Reinheit enthalten. Die Polysaccharide liegen darüber hinaus in mikronisierter Form vor. Dadurch sind sie besonders klein und gelangen ins Blut. Über den Blutkreislauf können sie so jede Stelle im Körper erreichen. Die β-Glucane in immunLoges® sind sehr gut verträglich und nicht allergen.

### Zusätzlich wichtige Nährstoffe für das Immunsystem

Grundvoraussetzung für ein reibungsloses Funktionieren des Immunsystems ist seine angemessene Versorgung mit den entscheidenden Basis-Nährstoffen. Daher sind in immunLoges® neben Vineatrol® (Spezialextrakt aus Weintriebspitzen) auch die immunrelevanten Vitamine C und D, sowie die Spurenelemente Selen und Zink ergänzend kombiniert. Die Vitamine C und D sind dabei als besonders hilfreiche Stoffe für die Bildung und Funktion von Immunzellen bekannt. Auch Selen ist ein wichtiger Baustein für eine normale Funktion des Immunsystems und trägt dazu bei, die Körperzellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zink ist zusätzlich wichtig, um den Säure-Basen-Stoffwechsel auszugleichen und eine normale Zellteilung zu gewährleisten.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!  
Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

## Serviceangebot:

Weitere Informationen zu immunLoges® und allen weiteren Produkten der Firma Dr. Loges finden Sie unter [www.loges.de](http://www.loges.de). Gerne beantworten wir Ihre Fragen auch telefonisch unter (04171) 707-0 oder schreiben Sie uns per E-Mail an [info@loges.de](mailto:info@loges.de).