

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an info@loges.de. Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang, www.loges.at.

immunLoges® enthält einen fraktionierten Spezialextrakt aus der Spirulina-Alge (Spirimmun®) und hochreine β -Glucane aus Hiratake-Pilzen (Betox-93®). Ergänzt werden diese besonderen Naturstoffe durch Vitamin C und D sowie Selen und Zink, die zu einer gesunden Funktion des Immunsystems beitragen.

Inhaltsstoffe	Pro Kapsel	Pro Tagesdosis (2 Kapseln)	% NRV*
Fraktionierter Spirulina-Extrakt (Spirimmun®)	200 mg	400 mg	**
Hochreine 1,3-/1,6- β -Glucane (Betox-93®)	60 mg	120 mg	**
Vitamin C	40 mg	80 mg	100
Vitamin D ₃	10 μ g (400 I.E.)	20 μ g (800 I.E.)	400
Selen	50 μ g	100 μ g	182
Zink	5 mg	10 mg	100

*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

**Keine Empfehlung vorhanden

Zutaten

Spirulina-Extrakt (Spirimmun®), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose; 1,3-/1,6- β -Glucane (Betox-93®), Füllstoff: Cellulose; L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Zinkgluconat, Calciumcarbonat, Füllstoff: Talkum; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Füllstoff: Gummi arabicum; Zucker, Maisstärke, mittelkettige Triglyceride, Farbstoff: Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline; Natriumselenit, Cholecalciferol (Vitamin D₃), Antioxidationsmittel: Alpha-Tocopherol



Gesamtgewicht pro Kapsel: 513 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Kapsel immunLoges® enthält < 0,1 g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

Verzehrempfehlung

2 Kapseln täglich mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit schlucken.

Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Das Produkt kann Spuren von Sellerie enthalten.

Packungsgrößen

immunLoges® ist in Packungen mit 20, 60 und 120 Kapseln in der Apotheke erhältlich. Für Kinder gibt es immunLoges® auch als Saft in einer Flasche mit 150 ml.



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 wie die Haut, die Tränenflüssigkeit der Augen und die 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 mit den sogenannten Fress- und natürlichen Killerzellen bereit, um eingedrungene Erreger aller Art unschädlich zu machen. Allerdings gibt es unzählige verschiedene Viren und Bakterien, deren Form und Struktur unterschiedlich sein können. Damit unser Immunsystem auf zukünftige Angriffe schneller reagieren und die Eindringlinge frühzeitig enttarnen kann, gibt es daher bestimmte Zellen des spezifischen Abwehrsystems, die auch als Gedächtniszellen bezeichnet werden. 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 Pflanzeninhaltsstoffe) 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 Pflanzeninhaltsstoffe 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. Die spezielle Zusammensetzung von immunLoges® wurde auf die besonderen Bedürfnisse des Immunsystems abgestimmt. Die aufeinander aufbauenden Bestandteile sind:

Spirimmun® – Fraktionierter Spezial-extrakt aus der Spirulina-Alge

Neue wissenschaftliche Erkenntnisse zeigen, dass Zubereitungen aus Spirulina-Algen einen wichtigen und wertvollen Beitrag zur Erhaltung der Gesundheit leisten können. Der für immunLoges® verwendete Spezialextrakt wird in einem einzigartigen von der Universität Mississippi entwickelten Verfahren gewonnen. Dadurch werden die besonderen Inhaltsstoffe in hoher Konzentration verfügbar gemacht.

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

Bei Beta-Glucanen handelt es sich um natürliche, in Pilzen, Hefen und Getreiden vorkommende Mehrfachzucker, sog. Polysaccharide. Diese werden den Ballaststoffen zugeordnet. Für das Immunsystem ist die Art der Verknüpfung der einzelnen Zuckermoleküle von Bedeutung: Die besten Effekte konnten Beta-Glucane zeigen, die einen hohen Anteil an 1,3-/1,6-Verknüpfungen aufweisen. Mit einem Gehalt von 93 % sind diese in hoher Reinheit in immunLoges® enthalten.

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® 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 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

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf www.loges.de

Nachhaltige Omega-3-Versorgung**



60 Kapseln PZN 13980419
120 Kapseln PZN 13980425

Das Komplett-Paket der B-Vitamine mit dem Multitalent Pangamsäure



60 Filmtabletten PZN 11101514
120 Filmtabletten PZN 11101520

Hoch bioverfügbares Curcumin und Vitamin D



60 Kapseln PZN 10536664
120 Kapseln PZN 10536670

*Vitamin C und D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
**Mit Omega-3-Fettsäuren aus Mikroalgen-Öl. EPA und DHA tragen bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg zu einer normalen Herzfunktion bei.