



Beipackzettel online - ein Service Ihrer Versandapotheke mycare.  
Pharmazeutische Fachkräfte unserer Apotheke beraten Sie gern zu Fragen  
rund um das Produkt - per E-Mail: [service@mycare.de](mailto:service@mycare.de) oder per Telefon:  
0800-8770120 gebührenfrei. Alle Informationen: [www.mycare.de](http://www.mycare.de)

[Zum Produkt »](#)

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 bei Salzburg, www.loges.at.

immunLoges® Saft – Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D als Beitrag zu einer gesunden Funktion des Immunsystems. Zusätzlich sind Vitamin C, Selen und Zink sowie ein Spirulina-Extrakt und Beta-Glucane aus Hiratake-Pilzen enthalten. Mit Zucker.

Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis (5 ml/10 ml/20 ml)	% NRV*
Spirulina-Extrakt	60 mg/120 mg/240 mg	**
Beta-Glucane	20 mg/40 mg/80 mg	**
Vitamin C	40 mg/80 mg/160 mg	50/100/200
Vitamin D <sub>3</sub>	5 µg (200 I.E.)/10 µg (400 I.E.)/ 20 µg (800 I.E.)	100/200/400
Selen	13,75 µg/27,5 µg/55 µg	25/50/100
Zink	1,5 mg/3 mg/6 mg	15/30/60

\*Nutrient Reference Values (Referenzmenge für Erwachsene nach LMIV)

\*\*Keine Referenzmenge nach LMIV vorhanden

### Zutaten

Wasser, roter Traubensaft (aus rotem Traubensaftkonzentrat), Zucker, schwarzer Johannisbeersaft (aus schwarzem Johannisbeersaftkonzentrat), Heidelbeersaft (aus Heidelbeersaftkonzentrat), Spirulina-Extrakt, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Natrium-L-Ascorbat, Beta-Glucane (aus Hiratake-Pilzen), Zinkcitrat, Verdickungsmittel: Xanthan; Natriumselenat, Cholecalciferol (Vitamin D<sub>3</sub>), Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; natürliches Aroma



vegetarisch



lactosefrei



glutenfrei



farbstofffrei



entwickelt in  
Deutschland

### 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.

immunLoges® Saft ist für Kinder ab 4 Jahren geeignet.

Auf die Verwendung weiterer zinkhaltiger Präparate sollte verzichtet werden.

**Nach dem Öffnen verschlossen im Kühlschrank lagern und zeitnah aufbrauchen.**

Hinweis für Diabetiker: 5 ml immunLoges® Saft enthalten 1 g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

### Verzehrempfehlung

Bitte vor Gebrauch die Flasche gut schütteln!

4 – 6 Jahre	morgens	5 ml ± 1 TL
7 – 12 Jahre	morgens	10 ml ± 2 TL
ab 13 Jahre und Erwachsene	morgens	20 ml ± 4 TL

### Packungsgrößen

immunLoges® Saft ist als 150 ml-Flasche in der Apotheke erhältlich.

Zusätzlich gibt es immunLoges® auch als Kapseln für Erwachsene.

Mit  
kindgerechtem  
Frucht-  
geschmack

## Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für immunLoges® Saft entschieden haben.

Nachfolgend möchten wir Ihnen gern einige allgemeine, produktspezifische Informationen zu Spirulina, Beta-Glucanen, Vitamin C und D sowie Selen und Zink geben.

### Extrakt aus Spirulina

Spirulina (lat. *Arthrospira platensis* oder auch *Spirulina platensis*) gehört zur Gattung der früher oft Blaualgen genannten Cyanobakterien. Cyanobakterien zählen zu den ältesten Lebewesen auf der Erde; sie kommen sowohl in Süß- als auch in Salzwasser vor. Mit den Algen und Pflanzen gemeinsam haben die meisten Cyanobakterien die Fähigkeit zur Photosynthese. Einige Cyanobakterien enthalten neben Chlorophyll auch den blauen Photosynthese-Farbstoff Phycocyanin. Daher kommt ihre blaugüne Farbe.

### Beta-Glucane

Bei Beta-Glucanen handelt es sich um natürliche, in Pilzen, Hefen und Getreiden vorkommende Mehrfachzucker, sog. Polysaccharide. Diese dienen als Speicher- und Gerüstsubstanzen und werden den Ballaststoffen zugeordnet.

### Vitamin C und Vitamin D

Vitamin C, auch als Ascorbinsäure bekannt, ist ein wasserlösliches Vitamin, das der menschliche Organismus nicht selbst herstellen kann und das ihm über die Nahrung zugeführt werden muss. Vitamin C kommt v. a. in frischem Obst und Gemüse wie Zitrusfrüchten, Petersilie, Kohl, Spinat und Tomaten vor. Durch längere Lagerung und durch jede Art der Verarbeitung kann viel Vitamin C verloren gehen, da es sowohl gegen Sauerstoff als auch gegen Licht und Hitze empfindlich ist.

Vitamin D, das „Sonnenvitamin“, kann vom menschlichen Organismus unter Sonneneinstrahlung selbst gebildet werden. Es trägt zu vielen lebenswichtigen Funktionen, u. a. einer gesunden Funktion des Immunsystems sowie zu gesunden Knochen, Zähnen und Muskeln bei. Außerdem hat es eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei.

Um eine ausreichende körpereigene Vitamin D-Bildung zu ermöglichen, steht die Sonne in unseren Breiten-graden jedoch nur in den Monaten April bis September hoch genug. Von Oktober bis März reicht die Sonnenkraft nicht aus. Über die Nahrung wird Vitamin D nur in sehr geringem Maß und in erster Linie über tierische Lebensmittel (v. a. Eier, Fleisch und Fisch) aufgenommen.

### Selen und Zink

Selen und Zink sind für den menschlichen Organismus unverzichtbare Spurenelemente. Diese können vom Körper nicht selbst hergestellt werden und sind deshalb in ausreichender Menge über die Nahrung zuzuführen.

Selen dient als Cofaktor verschiedener Selenoproteine und ist an einer großen Zahl von Stoffwechselreaktionen beteiligt. So trägt Selen zu einer normalen Schilddrüsenfunktion und zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei. Selen ist zudem wichtig zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress und für eine normale Funktion des Immunsystems. Gute Selenquellen sind Meeresfische, Fleisch, Innereien, Hülsenfrüchte und Nüsse wie Paranüsse.

Zink ist essenziell für eine Vielzahl biologischer Prozesse. So trägt Zink unter anderem zu einem normalen Kohlenhydrat-, Fettsäure- und Säure-Basen-Stoffwechsel sowie zu einer normalen DNA- und Eiweißsynthese bei. Zudem hat Zink eine Funktion bei der Zellteilung und ist für eine normale Funktion des Immunsystems wichtig. Das als Element bläulich-weiße Metall kommt in Form von verschiedenen Zinkverbindungen in Lebensmitteln wie Fleisch, Fisch, Milchzeugnissen (v. a. Käse), Eiern und in Vollkorngetreide vor.

### Was ist das Besondere an immunLoges® Saft?

immunLoges® Saft enthält Vitamin D, das zu einer gesunden Funktion des Immunsystems beiträgt.

Zusätzlich sind Vitamin C, Selen und Zink sowie ein Spirulina-Extrakt und Beta-Glucane aus Hiratake-Pilzen enthalten.

Praktisch: Der kindgerechte, fruchtige Saft kann auch mit Joghurt oder Saftgetränken gemischt werden.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf [www.loges.de](http://www.loges.de)

### Mit Naturstoffen sowie immunrelevanten Mikronährstoffen\*



20 Kapseln PZN 10986605  
60 Kapseln PZN 10536658  
120 Kapseln PZN 10986597

### Das fruchtige Vitamin D\*\*-Wochenpot für Kinder ab 4 Jahren



15 Gel-Tabs PZN 18242100

\*Vitamin C und D sowie Selen und Zink tragen zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei.

\*\*Vitamin D trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei Kindern bei.