

Nahrungsergänzungsmittel • Verbraucherinformation

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 einem fraktionierten Spezialextrakt aus der Spirulina-Alge (Spirimmun®) und hochreinen Beta-Glucanen aus Hiratake-Pilzen (Betox-93®). Trägt mit Vitamin D zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei.

Inhaltsstoffe	Pro 5 ml/20 ml	% NRV*
Fraktionierter Spirulina-Extrakt (Spirimmun®)	60 mg/240 mg	**
Hochreine 1,3-/1,6-β-Glucane (Betox-93®)	20 mg/80 mg	**
Vitamin C	40 mg/160 mg	**/200
Vitamin D ₃	5 μg (200 Ι.Ε.)/20 μg (800 Ι.Ε.)	**/400
Selen	27,5 μg/110 μg	**/200
Zink	2,5 mg/10 mg	**/100

^{*}Nutrient Reference Values (Referenzmenge für Erwachsene nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

Zutaten

Wasser, roter Traubensaft (aus rotem Traubensaft-konzentrat), Zucker, schwarzer Johannisbeersaft (aus schwarzem Johannisbeersaftkonzentrat), Heidelbeersaft (aus Heidelbeersaftkonzentrat), Spirulina-Extrakt, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), 1,3-/1,6- β -Glucane (aus Hiratake-Pilzen), Natrium-L-ascorbat, Zinkcitrat, Verdickungsmittel: Xanthan; Natriumselenat, Cholecalciferol (Vitamin D $_3$), Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; natürliches Aroma











hergestellt i

Verzehrempfehlung

Bitte vor Gebrauch die Flasche gut schütteln!

bis 6 Jahre	morgens	5 ml ≙ 1 TL
7 – 12 Jahre	morgens	10 ml ≙ 2 TL
> 12 Jahre und Erwachsene	morgens	20 ml ≙ 4 TL

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.

Mit kindgerechtem Fruchtgeschmack, frei von künstlichen Farb- und Aromastoffen.

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.

Packungsgrößen

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

Zusätzlich gibt es immunLoges® auch als Kapseln für Erwachsene.

^{**}Keine Empfehlung vorhanden



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

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

Das kindliche Immunsystem

Bereits von Geburt an verfügen Kinder über ein angeborenes, sogenanntes unspezifisches Abwehrsystem. Dieses muss sich mit der Zeit vollständig entwickeln und die spezifische Abwehr von bestimmten Erregern erlernen. Damit dieser körpereigene "Lernprozess" erfolgen kann, ist es bei Kindern besonders wichtig, auch über die Ernährung die gesunde Funktion des Immunsystems zu unterstützen.

Ausgewählte Stoffe in kindgerechter Zubereitung

Die spezielle Zusammensetzung von immunLoges® Saft ist auf die besonderen Bedürfnisse des Immunsystems von Kindern abgestimmt. Insbesondere das enthaltene Vitamin D, welches bekanntermaßen für ein normales Wachstum und für die Entwicklung der Knochen von Kindern benötigt wird, trägt auch zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei.

Ergänzt wird Vitamin D von weiteren aufeinander aufbauenden Vitaminen, Spurenelementen und einzigartigen Naturstoffen:

Spirimmun® – Fraktionierter Spezialextrakt 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® Saft 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® Saft enthalten.

Zusätzlich wichtige Nährstoffe für das Immunsystem

Grundvoraussetzung für ein reibungsloses Funktionieren des Immunsystems ist eine angemessene Versorgung mit den entscheidenden Basis-Nährstoffen. Daher sind in immunLoges® Saft neben Vitamin D auch das immunrelevante Vitamin C sowie die Spurenelemente Selen und Zink enthalten. Die Vitamine C und D sind dabei besonders hilfreiche Stoffe für die Funktion der Immunzellen*. Auch Selen ist ein wichtiger Baustein für eine gesunde 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.

Kinderleichte Verwendung

Der lecker fruchtige Geschmack erleichtert Kindern die tägliche Verwendung. Auch ein Mischen mit Joghurt oder Saftgetränken ist möglich. immunLoges® Saft ist besonders gut verträglich, sanft zum Bauch und deshalb bereits für kleine Kinder geeignet.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

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

Mit Naturstoffen sowie immunrelevanten Mikronährstoffen**



20 Kapseln PZN 10986605 60 Kapseln PZN 10536658

120 Kapseln PZN 10986597

Das Vitamin D-Wochendepot für die ganze Familie



15 Gel-Tabs PZN 10073661 30 Gel-Tabs PZN 10073678 60 Gel-Tabs PZN 11640978 Für eine gesunde kognitive Entwicklung bei Kindern***



60 Kaubonbons PZN 17213941 120 Kaubonbons PZN 17213958

^{*}Neben Vitamin D, das zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern beiträgt, trägt Vitamin C allgemein zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

^{**}Ergänzt werden die besonderen Naturstoffe durch Vitamin C und D sowie Selen und Zink, die zu einer gesunden

Funktion des Immunsystems beitragen.

^{***}Trägt mit Eisen zur normalen kognitiven Entwicklung von Kindern bei.