

PZN: 11302572	Datum: 29.09.2023
Produktname: immunLoges® Saft	Dr. Loges + Co. GmbH Schützenstraße 5 21423 Winsen (Luhe)

Status:

- Nahrungsergänzungsmittel Lebensmittel diätetisches Lebensmittel

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 D₃), Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; natürliches Aroma

Zusammensetzung:

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 ₃	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

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Nach dem Öffnen verschlossen im Kühlschrank lagern und zeitnah aufbrauchen.

Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

150 ml

Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

Bitte vor Gebrauch die Flasche gut schütteln!

Verzehrempfehlung:

4 - 6 Jahre	morgens	5 ml \cong 1 TL
7 - 12 Jahre	morgens	10 ml \cong 2 TL
ab 13 Jahre und Erwachsene	morgens	20 ml \cong 4 TL

immunLoges® Saft ist für Kinder ab 4 Jahren geeignet.

Bei einer Tagesdosis von 20 ml immunLoges® Saft sollte auf die Verwendung weiterer zinkhaltiger Präparate verzichtet werden.

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 Zucker.