

Artikelnummer 5569147	GTIN-Stück  9 120050 882546	GTIN-Verpackung  9 120050 882553	eco-ID 259997	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

doc phytolabor

Zollrechtliche Herkunft

Österreich (AT)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

San Marino

Zutaten

Quercetin (aus Sophora Japonica); Vitamin C (L-Ascorbinsäure); Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose; Zinkgluconat; Bromelain 2500 GDU/g; Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Siliciumdioxid; Vitamin D3 (Cholecalciferol).

keine Zutatenlegende (100% konventionelle Zutaten), siehe Zutatenliste

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Unterstützt ein normales Immunsystem*

- + Mit dem Pflanzenstoff Quercetin (Flavonoid)
- + Mit dem Ananas-Enzym Bromelain
- + *Mit Vitamin C, Vitamin D und Zink, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen
- + Lactosefrei
- + Non-GMO

immundoc COVECTIN Kapseln sind ein Nahrungsergänzungsmittel mit dem Pflanzenstoff (Flavonoid) Quercetin und dem Ananas-Enzym Bromelain, sowie den *Vitaminen C und D und Zink, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen.

Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene Tagesdosis nicht überschreiten! Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung dar. Bitte beachten Sie die Angaben auf der Verpackung.

Besonderheiten

Mit Quercetin, dem Anansaenzym Bromelain, Vitamin C & D und Zink.





immundoc® COVECTIN, 30St

Unterstützt ein normales Immunsystem



Artikelnummer 5569147	GTIN-Stück  9 120050 882546	GTIN-Verpackung  9 120050 882553	eco-ID 259997	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

Kurzbeschreibung

Unterstützt ein normales Immunsystem*

- + Mit dem Pflanzenstoff Quercetin (Flavonoid)
- + Mit dem Ananas-Enzym Bromelain
- + *Mit Vitamin C, Vitamin D und Zink, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen
- + Lactosefrei
- + Non-GMO

Anwendung

2 Kapseln pro Tag mit ausreichend Flüssigkeit am besten morgens und abends.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Für kleine Kinder unerreichbar aufbewahren. Mindestens haltbar bis Ende: siehe Seite. Lichtgeschützt, trocken vor Hitze geschützt aufbewahren.

Wirkstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Quercetin, Ananas-Enzym Bromelain, Vitamin C, Vitamin D und Zink.

Verzehrempfehlung

2 Kapseln pro Tag mit ausreichend Flüssigkeit am besten morgens und abends.

Kategorie der Stoffe

Pflanzenstoff Quercetin, Ananas-Enzym Bromelain, Vitamine (C und D), Zink

Kurzbeschreibung des Mittels

für Nahrungsergänzung

Allergiehinweise

nicht enthalten: Laktose

Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓ ungesüßt ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓

Artikelnummer 5569147	GTIN-Stück  9 120050 882546	GTIN-Verpackung  9 120050 882553	eco-ID 259997	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Nahrungsergänzungsmittel
Darreichungsform..... Kapseln
Altersbeschränkung..... keine Altersbeschränkung

Qualität

Bio-Erzeugnis..... nein

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden
Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Für kleine Kinder unerreichbar aufbewahren.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Nahrungsergänzungsmittel mit dem Pflanzenstoff (Flavonoid) Quercetin und dem Ananas-Enzym Bromelain, sowie den Vitaminen C und D und Zink
Inverkehrbringer..... guterrat Gesundheitsprodukte GmbH&Co.KG, Eduard-Bodem-Gasse 6, A-6020 Innsbruck

Hinweise zu Gesundheitsprodukten

Anwendung..... Zum Einnehmen
Umrechnung des Inhalts..... 30 Kapseln = 15 g

Portionsangaben

Portionsbeschreibung..... 2 Kapseln
Portionsgröße..... 1 g
Portion entspricht..... empfohlene tägliche Verzehrsmenge Erwachsene
Portion Packung..... 15

Vitamine & Mineralien bezogen auf 1 g = 2 Kapseln

Vitamin C..... 200 mg
Vitamin D..... 10 µg
Zink..... 15 mg

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 1 g = 2 Kapseln

Vitamin C..... 250 %
Vitamin D..... 200 %
Zink..... 150 %

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Packung
Stücke in Packung..... 30
Einheit der Einzelstücke..... Stück
Bezeichnung der Einzelstücke..... Kapsel

Preise und Konditionen

Pfand..... nein