



Nahrungsergänzungsmittel

# Wobenzym<sup>®</sup> immun

## Für eine starke Immunabwehr



### Produktvorteile

- Unterstützt das Immunsystem durch eine speziell entwickelte Kombination aus Vitaminen mit Enzymen
  - Pflanzliche Enzyme Papain & Bromelain
  - Vitamine C, D<sub>3</sub> und E
  - Mineralstoffe: Selen und Zink
  - Bioflavonoide aus Traubenkernextrakten und Quercetin
  - Wertvolle Beta-Glucane
- Die Vitamine C, E und die Mineralstoffe Zink und Selen tragen zum Schutz der Zellen bei oxidativem Stress bei
- Versorgt den Körper auch bei sportlichen und beruflichen Höchstleistungen mit wichtigen Nährstoffen
- Gluten- und laktosefrei

### Dosierung und Einnahme

2 x 3 Tabletten pro Tag mit reichlich Flüssigkeit unzerkaut verzehren.



Für eine optimale Wirkung sollte die Einnahme außerhalb der Mahlzeiten erfolgen, mindestens 30 Minuten vor oder mindestens 90 Minuten nach dem Essen. Die maximale Dosis von 6 Tabletten täglich soll nicht überschritten werden.



### Nährstoffe

#### Nährstoffe von Wobenzym<sup>®</sup> immun

|   | pro Tablette | pro 6 Tabletten / Tagesportion | % NRV |
|---|--------------|--------------------------------|-------|
| <b>Enzyme*</b>                                      |              |                                |       |
| Bromelain   | 10 mg        | 60 mg                          | -     |
| Papain  | 45 mg        | 270 mg                         | -     |
| <b>Vitamine</b>                                     |              |                                |       |
| Vitamin C   | 33,3 mg      | 200 mg                         | 250 % |
| Vitamin D <sub>3</sub>                              | 1,7 µg       | 10 µg                          | 200 % |
| Vitamin E (α-TE)                                    | 5 mg         | 30 mg                          | 250 % |
| <b>Mineralstoffe</b>                                |              |                                |       |
| Selen   | 9,2 µg       | 55 µg                          | 100 % |
| Zink  | 1,7 mg       | 10 mg                          | 100 % |
| <b>Pflanzenstoffe</b>                               |              |                                |       |
| Quercetin   | 6 mg         | 36 mg                          | -     |
| Polyphenole aus Traubenkern-Extrakt                 | 8,3 mg       | 50 mg                          | -     |
| 1->3,1->6 Beta-Glucane aus Saccharomyces cerevisiae | 66,7 mg      | 400 mg                         | -     |

\* Bezogen auf Bromelain 5 F.I.P.-E./mg, Papain 5 F.I.P.-E./mg  
NRV: Referenzwerte gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung  
-/- keine Referenzwerte vorhanden

### Einsatzempfehlung

Zur Unterstützung des Immunsystems und zum Erhalt einer funktionsfähigen Immunabwehr, z. B.

- bei unausgewogener Ernährung
- in der kalten Jahreszeit
- bei Sportlern im Training
- bei älteren Menschen
- bei Rauchern
- in Stresssituationen

# Detailinformationen zu **Wobenzym® immun**

## **i** Lagerung

Nicht über 25 °C aufbewahren. Vor Licht und Feuchtigkeit schützen.

## Darreichungsform

Magensaftresistente Tablette

## Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Dieses Produkt enthält Stoffe aus Ananas und Papaya. Bei Einnahme von blutverdünnenden Medikamenten oder bei bekannten Blutgerinnungsstörungen sollte der Verzehr mit dem Therapeuten oder Apotheker abgestimmt werden.

## **i** Bestellinformationen

| VE       | Varianten | PZN      |
|----------|-----------|----------|
| 60 Stk.  | Tabletten | 15421635 |
| 120 Stk. | Tabletten | 07368631 |
| 240 Stk. | Tabletten | 07368648 |



### **Wobenzym® immun magensaftresistente Tablette**

Vitamin C, Vitamin D<sub>3</sub>, Selen und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin E, Selen und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

**Bestandteile:** Füllstoff Cellulose; Beta-Glucane aus *Saccharomyces cerevisiae*; Papain (enthält Sulfite); Vitamin C; Füllstoff Hydroxypropylcellulose; Traubenkern-Extrakt (Polyphenole); Bromelain; Quercetin; Vitamin E; Zinkcitrat; Trennmittel Fettsäuren, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren und Siliciumdioxid; mittelkettige Triglyceride; Überzugsmittel Natriumalginat; Hydroxypropylmethylcellulose, Ethylcellulose, Polydextrose und Talkum; Maltodextrin; Gelatine; Stärke; Zucker; Farbstoff Titandioxid; Aroma; Natriumselenit; Vitamin D<sub>3</sub>.