



Produkt/Product: **Ombe Immun**

Packmittel/Packaging: **GI**

STADA Mat.-Nr./Mat.-No.: **OMBIm/03/17\_BI**

STADA Art.-Nr./Art.-No.: ---

Hersteller/Manufacturer: **AB Biotics**

Hersteller Art.-Nr./Manufacturer Art.-No.:---

Format/Size: **144 x 210 mm**

Schriftgröße/Font-size: **8 pt**

PZN/EAN: ---

Laetus-Code: ---

Flattermarke/Collating mark: ---

1. Farbe/Colour: ■ **PANTONE 300 C**

2. Farbe/Colour: ----

3. Farbe/Colour: ----

4. Farbe/Colour: ----

5. Farbe/Colour: ----

6. Farbe/Colour: ----

7. Farbe/Colour: ----

8. Farbe/Colour: ----

Version: **1. Umlauf** Datum/Date: **27.03.2017**

Agentur/Agency: **STADA AT**

Grafik erstellt von/Graphic made by: **HS**

Genehmigt/Approved

# OMBE

## IMMUN

mit Vitamin A, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, C, Folsäure, Zink und Selen  
Gut für ein gesundes Immunsystem

Nahrungsergänzungsmittel mit vermehrungsfähigen  
Milchsäurebakterien + Vitaminen und Mineralstoffen

### Produktinformation

Liebe Kundin, lieber Kunde,

OMBE Immun ist ein qualitativ hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel **mit mindestens 1 Milliarde** hochkonzentrierten, lebenden Milchsäurebakterien pro Kapsel. Es beinhaltet folgende 2 Stämme: *Lactobacillus plantarum* CECT 7315 und *Lactobacillus plantarum* CECT 7316.

Zusätzlich ist OMBE IMMUN mit den Vitaminen A, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, C und Folsäure sowie mit den Mineralstoffen Zink und Selen angereichert.

Für die Gesundheit ist ein funktionstüchtiges Immunsystem essentiell. Ein intaktes Abwehrsystem ist ein komplexes System und auf eine ausreichende Versorgung mit Vitaminen und Spurenelementen angewiesen. Das Immunsystem ist über den gesamten Organismus verteilt, wobei das darmeigene Immunsystem das größte Immunorgan des Menschen ist. Es kann durch die Zufuhr von ausgewählten immunspezifischen Mikronährstoffen unterstützt werden.

Die Vitamine Folsäure (Vitamin B<sub>9</sub>), Vitamin B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, A und C und die Spurenelemente Zink und Selen in OMBE Immun leisten einen wertvollen Beitrag zu einem **gesunden Immunsystem**.

Darüber hinaus unterstützen Vitamin B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> sowie Vitamin C den **Energistoffwechsel** und sie tragen ebenso wie Folsäure **zur Verminderung von Müdigkeit und Ermüdung bei**. Zusätzlich versorgt OMBE Immun mit den **Antioxidantien** Vitamin C, Zink und Selen. Diese tragen dazu bei, die Körperzellen vor oxidativem Stress durch freie Radikale zu schützen, die bei erhöhter Belastung vermehrt in den Zellen entstehen können.

### Wie ist OMBE Immun anzuwenden?

Es wird empfohlen, 1 Kapsel pro Tag, bevorzugt zu einer Hauptmahlzeit, einzunehmen. OMBE Immun kann auf Dauer täglich angewendet werden.

### Hinweise:

Glutenfrei.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. In der Originalverpackung, vor Licht geschützt und kühl (unter 25 °C) lagern. Das angegebene Mindesthaltbarkeitsdatum gilt bei korrekter Lagerung des Produktes.

**Packungsinhalt:**

Jede Packung enthält 30 Kapseln.

**Welche Inhaltsstoffe enthält OMBE Immun?**

Jede Kapsel enthält mindestens 50 % der empfohlenen täglichen Tagesdosis an 5 das Immunsystem unterstützenden Vitaminen und 2 Mineralstoffen.

**Enthaltene Vitamine, Mineralstoffe und Milchsäurebakterien pro Tagesdosis:**

	pro Kapsel	NRV*
Vitamin C	40 mg	50
Zink	5 mg	50
Vitamin B <sub>6</sub>	0,7 mg	50
Vitamin A	400 µg	50
Folsäure (Vitamin B <sub>9</sub> )	100 µg	50
Vitamin B <sub>12</sub>	1,25 µg	50
Selen	30 µg	55
<i>Lactobacillus plantarum</i> CECT 7315 + CECT 7316	Mindestens 1 Milliarde KBE**	-

\*NRV = Nährstoffbezugswert, Anteil der empfohlenen Tagesdosis

\*\*KBE = koloniebildende Einheiten

**Zutaten:**

Maltodextrin; *Lactobacillus plantarum*; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; L-Ascorbinsäure (Vitamin C); Zinksulfat; Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid; Retinylacetat (Vitamin A); Farbstoff: Titandioxid; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B<sub>6</sub>); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure); Natriumselenit; Cyanocobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>).

**Stand der Information: März 2017**

**Nur in Apotheken erhältlich.**

**Für weitere Fragen wenden Sie sich an:**

STADA Arzneimittel GmbH  
Muthgasse 36  
A-1190 Wien  
[www.stada.at](http://www.stada.at)

**Besuchen Sie uns auch im Internet!**

[www.ombe.at](http://www.ombe.at)

und erfahren Sie noch mehr über **OMBE und ein gesundes Immunsystem.**

