

1x täglich

Die 4-fach-Kombination aus den Mikronährstoffen Zink, Selen und den Vitaminen C + D<sub>3</sub>

**Nährwertangaben**

**Pro Tagesempfehlung (1 Kapsel/1 Kautablette)**

Zink	10 mg (100 %*)
Selen	55 µg (100 %*)
Vitamin C	80 mg (100 %*)
Vitamin D	20 µg (800 I.E.) (400 %*)

\*% der Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.



Pflanzliche Cellulose-Kapsel

Kautabletten mit fruchtigem Cassisgeschmack

**Packungsgrößen:** 40 Kapseln/30 oder 60 Kautabletten

**Mineralstoff-**  
**kompetenz**



**Weitere Zink-Produkte aus Ihrer Apotheke:**

Zinkletten Verla®, Zink Verla® C, Zink Verla® C purKaps

Achten Sie zusätzlich auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Zink-Zeit ist immer...



Foto: AdobeStock/Candy/Box Images

Die Marke Verla® steht für Verla-Pharm Arzneimittel und hochwertige Nahrungsergänzung. Das mittelständische Familienunternehmen produziert mit modernster Technik und höchstem Qualitätsstandard ausschließlich in Deutschland.

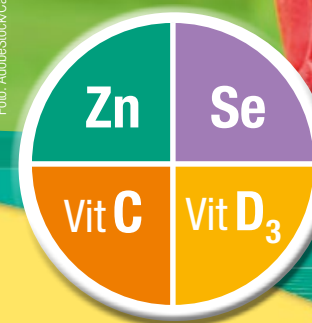
Verla-Pharm ist ökozertifiziert (EMAS). Der sparsame Umgang mit Ressourcen und eine ökologische Produktion haben traditionsgemäß einen sehr hohen Stellenwert.



**Bei Fragen zu unseren Produkten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Tel.: 0800-1044443 / service@verla.de**

**Zink Verla®** **immun**  
Caps/Kautabs

Volle Power in nur einer Kapsel/ Kautablette!

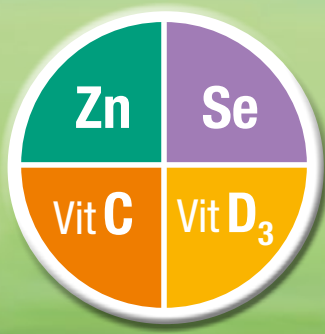


**Die 4-fach-Kombination für ein gesundes Immunsystem!**

3801841/06/21/1.40

Verla-Pharm, 82324 Tutzing, [www.verla.de](http://www.verla.de)

Die grün-gelbe Zink-Kombination aus Ihrer Apotheke



Ideal für alle  
Personen, die ihr  
Immunsystem  
gezielt unterstützen  
möchten!



Foto: Fotolia/WavebreakMediaMicro

## Die 4-fach-Kombination für ein gesundes Immunsystem

Liebe Leserin,  
lieber Leser,

zusätzlich zum wertvollen Spurenelement Zink enthalten **Zink Verla® immun Caps** und **Zink Verla® immun Kautabs** auch das Spurenelement Selen und die Vitamine C + D<sub>3</sub>. Die Auswahl dieser Vitalstoffe ist sinnvoll, denn jeder einzelne Mikronährstoff der 4-fach-Kombination leistet einen wichtigen Beitrag für ein gesundes Immunsystem. Zudem tragen Zink, Selen und Vitamin C zum Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress bei.

Mit modernster Technologie entwickelt und produziert, schmecken die **Zink Verla® immun Kautabs** erfrischend fruchtig nach schwarzer Johannisbeere. Die zusätzlich enthaltene Acerola, die besonders reich an natürlichem Vitamin C ist, sorgt für eine angenehm säuerliche Komponente im Geschmack. „Gesundheit, die schmeckt!“ Für alle Personen, die geschmacksneutrale Darreichungsformen bevorzugen, stehen mit **Zink Verla® immun Caps** zudem pflanzliche Cellulose-Kapseln zur Verfügung.



### ■ Zink – ein lebensnotwendiger Vitalstoff

Zink spielt in einer Vielzahl von Körperfunktionen eine tragende Rolle. Das Spurenelement ist für die normale Funktion des Immunsystems und den Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress wichtig. Des Weiteren wird Zink für stabile Knochen, die geistige Leistung, Denkprozesse, gesunde Haut, Haare und Nägel gebraucht.

Aufgaben im Immunsystem:

- Bildung von Immunzellen: Beteiligung an Zellteilung und Bildung des Erbmaterials
- Reifung der T-Zellen (für die Erkennung körperfremder Strukturen)
- Funktion der natürlichen Killer-Zellen
- Produktion von Zytokinen (Botenstoffe des Immunsystems)
- Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress

### ■ Selen – ein wichtiges Spurenelement

Genau wie Zink trägt Selen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Zudem ist es wichtig für die Funktion der Schilddrüse, die Spermabildung sowie Haare und Nägel.

Aufgaben im Immunsystem:

- Reaktion des Immunsystems auf körperfremde Strukturen
- Vermehrung von T-Zellen (für die Erkennung körperfremder Strukturen)
- Bildung von Killer- und Fresszellen
- Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress

### ■ Vitamin C für die ganze Familie

Vitamin C ist die ideale Ergänzung zur Unterstützung der körpereigenen Abwehrkräfte! Das Vitamin trägt zudem zu einer normalen Kollagenbildung in der Haut bei.

Aufgaben im Immunsystem:

- Bestandteil des antioxidativen Systems: Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress, auch in Haut und Schleimhäuten
- Erhalt der normalen Immunfunktion

### ■ Vitamin D<sub>3</sub> – das Sonnen-Vitamin

Bei intensiver Sonneneinstrahlung kann unser Körper den größten Teil des benötigten Vitamin D selbst bilden – daher der Name Sonnenvitamin. In unseren nördlichen Breitengraden ist man dennoch nicht immer ausreichend mit dem Vitamin versorgt. Vitamin D ist genauso wie Zink, Selen und Vitamin C unentbehrlich für das Immunsystem. Als Calcium-Einbauhelfer trägt es auch zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei.

Aufgaben im Immunsystem:

- Wichtig für ein gesundes Immunsystem und dessen Regulierung: z. B. Verhinderung überschießender Reaktionen

Zink, Selen, Vitamin C und D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.