

# IMMUNE FORCE



## Morgens

Vit. D3 + K2

1/Tag



Vit. C + E  
Zink / Kupfer

2/Tag



Omega 3

1/Tag



## Abends

Magnesium  
Vit. B6

1/Tag



Probiotika

1/Tag



## Vor dem Schlafengehen

Melatonin

1/Tag



## Nahrungsergänzungsmittel

2-monatige Komplettkur zur Stimulierung des Immunsystems und der Heilung durch Synthese von Antioxidantien. Von einem spezialisierten medizinischen Team entwickelte Formel. Klinisch getestet und validiert.

*Nur für Erwachsene - Für schwangere und stillende Frauen, nur nach ärztlicher Anweisung verwenden.*

**Vitamin D** stärkt die Immunabwehr und schützt die Zellen vor oxidativem Stress. **Vitamin K** trägt zur Bindung von Kalzium in den Knochen bei und verstärkt die Wirkung von Vitamin D. Die Vitamine D und K tragen beide zu einer gesunden Haut, Knochen und Zähnen bei.

**Vitamin C** trägt zur Verringerung der Müdigkeit bei, optimiert die Kollagenproduktion und bekämpft Entzündungen. **Vitamin E** schützt die Zellen vor oxidativem Stress. **Zink, Kupfer** & Vitamin C zusammen beschleunigen die Wund-, Knochen- und Zahnfleischheilung.

**Omega 3** verbessert die kardiovaskulären, zerebralen und hormonellen Funktionen. Sie haben eine antioxidative Wirkung und helfen bei der Bekämpfung von Infektionen. Sie verbessern die Immunantwort und verkürzen die Dauer von Entzündungen und Wundheilung.

**Magnesium & Vitamin B6** helfen, Oxidation und Entzündungen zu bekämpfen und die körperliche Erholung zu verbessern. Sie tragen zum reibungslosen Funktionieren des Immunsystems und zur Erhaltung einer gesunden Haut und gesunder Knochen bei.

**Probiotika** tragen zum Gleichgewicht der Darmmikrobiota bei und stärken das Immunsystem. Sie optimieren die Aufnahme vieler Nährstoffe und schützen die Verdauungsflora, die durch die Einnahme von Medikamenten gestört werden kann.

**Melatonin** verbessert den Schlaf und die körperliche Erholung. Ausgestattet mit immunologischen, antioxidativen und entzündungshemmenden Eigenschaften, verbessert es die Heilung von Haut und Knochen nach Operationen, fördert die Funktion der Knochenzellen