



## C+Zink+E DEPOT 400

Für die normale Funktion des Immunsystems und den Schutz unserer Zellen vor oxidativem Stress ist eine ausreichende Versorgung mit bestimmten Nährstoffen unerlässlich.<sup>1,2</sup>

Da der Körper diese Vitamine und Spurenelemente nicht selbst bilden kann, muss man diese mit der Nahrung regelmäßig und ausreichend zuführen. Bei einer unausgewogenen Ernährung ist die Versorgung jedoch nicht immer optimal.

Bestimmte Vitamine und Mineralstoffe kann der Körper nicht lange speichern. Werden z. B. große Mengen an Vitamin C mit einem Mal aufgenommen, scheidet der Körper einen Teil ungenutzt wieder aus.

Doppelherz C + Zink + E 400 DEPOT versorgt Sie mit wichtigen Nährstoffen und Spurenelementen. So leisten Vitamin C und Zink einen Beitrag zur normalen Funktion des Immunsystems und Vitamin E und Selen tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.



## **Depot-Funktion**

Die Nährstoffe werden über mehrere Stunden nach und nach freigegeben und dem Körper so anhaltend zur Verfügung gestellt.

- <sup>1</sup> Vitamin C und Zink unterstützen die normale Funktion des Immunsystems.
- <sup>2</sup> Vitamin E und C tragen wie das Spurenelement Selen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.
- Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung und spielt für die normale Blutbildung eine Rolle.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Tablette)	% NRV*
Zink	5 mg	50 %
Vitamin C	400 mg	500 %
Vitamin E	36 mg α-TE	300 %
Selen	30 µg	55 %
Folsäure	400 µg	200 %

<sup>\*</sup> Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

## Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 Tablette nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit unzerkaut einnehmen. Die Tabletten können bei Bedarf auch in zwei Hälften zerteilt werden.

## Hinweise:

Nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet.

Ab einer Menge von 3,5 mg Zink pro Tag sollte auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel verzichtet werden.



