



**aktiv**

✓ lactosefrei  
✓ glutenfrei  
Für Vegetarier  
geeignet

# Vitamin C

+Zink+D<sub>3</sub> 500

DEPOT DIRECT

Für ein starkes Immunsystem<sup>1</sup> und gesunde Abwehrkräfte spielt eine ausreichende Versorgung mit Nährstoffen eine wichtige Rolle. Bestimmte Vitamine 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.

Wohlschmeckend + besonders leicht einzunehmen.

Aus den feinen Granulatperlen mit „DEPOT-Effekt“ werden 500 mg Vitamin C über viele Stunden nach und nach freigegeben und dem Körper so anhaltend durch kleinere „Portionen“, über den Tag verteilt, zur Verfügung gestellt. Zusätzlich enthält dieses Produkt auch 10 mg Zink und 20 µg Vitamin D. Dies entspricht 800 I.E. (Internationale Einheiten).

**Micro-Pellets**, die moderne Darreichungsform für die schnelle und direkte Einnahme. Die feinen Granulatperlen können jederzeit und überall ganz ohne Flüssigkeit eingenommen werden. Ideal für unterwegs oder bei Einnahmeschwierigkeiten von Tabletten.

- <sup>1</sup> Vitamin C, D und Zink unterstützen die normale Funktion des Immunstems.
- Vitamin C und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Beutel)	% NRV*
Vitamin C	500 mg	625 %
Vitamin D	20 µg	400 %
Zink	10 mg	100 %

\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

**Verzehrempfehlung:**

Täglich den Inhalt eines Beutels verzehren. Die Micro-Pellets direkt auf die Zunge geben, langsam zergehen lassen und schlucken. Bitte den Beutel in Pfeilrichtung aufreißen.

**Hinweise:**

Für Kinder, Jugendliche, Schwangere und Stillende sowie Personen mit eingeschränkter Nierenfunktion nicht geeignet.

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

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



  
**Queisser**  
PHARMA  
Schleswiger Str. 74  
24941 Flensburg  
DEUTSCHLAND  
www.doppelherz.de