



# Osteoforte™

## Aufbau-Formula mit Zell-Vitalstoffen für den Erhalt und die Funktion von Knochen und hartem Bindegewebe

Das menschliche Knochengewebe unterliegt ständigen Auf- und Abbauprozessen. Bestimmte Vitamine, Mineralien und Aminosäuren (Zell-Vitalstoffe) unterstützen den Aufbau und die Stabilität der Knochen und tragen so zu deren Erhalt und normaler Funktion bei. Zugleich dient der Knochen aber auch als „Depot“: So sind beispielsweise 99% des Calciums in unserem Körper in den Knochen gespeichert und können bei Bedarf wieder daraus entnommen werden.

Eine wichtige Grundlage stabiler Knochen sind Kollagen- bzw. Bindegewebsfasern. Sie bilden als Grundstruktur eine Art Netz, in das weitere Mikronährstoffe eingela-

gert werden. Vitamin C unterstützt die Kollagen(Netz)-Bildung für eine normale Knochenfunktion. Durch die Einlagerung von Mineralien und Spurenelementen zwischen diese Bindegewebsstrukturen erlangen Knochen ihre Stabilität und Härte. Calcium, Magnesium und Mangan leisten einen Beitrag zur Erhaltung der Knochen. Außerdem von besonderer Bedeutung für den Knochenstoffwechsel sind Vitamin K2 und Vitamin D. Vitamin K2 leistet nach neueren wissenschaftlichen Erkenntnissen einen wichtigen Beitrag zur Einlagerung von Calcium in die Knochen und trägt so zu deren Erhalt bei. Vitamin D unterstützt die Aufnahme und Verwertung von Calcium aus der Nahrung.

Osteoforte™ ist eine Aufbau-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm. Die Inhaltsstoffe in Osteoforte™ unterstützen den Zellstoffwechsel gleich mehrfach, z. B.:

- Mit Vitamin D, Calcium, Vitamin K2, Magnesium, Mangan und Zink als Beitrag zur Erhaltung normaler Knochen
- Zur Unterstützung der normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor mit Hilfe von Vitamin D
- Mit wichtigen Faktoren, die eine Funktion bei der Zellspezialisierung (Vitamin A, Calcium) und Zellteilung haben (Folsäure, Vitamin D, Zink)
- Mit Vitamin C zur Unterstützung der Kollagenbildung für die normale Funktion von Knochen und Zähnen
- Mit Vitamin D, Calcium und Magnesium als Beitrag zur Erhaltung normaler Zähne

## Inhaltsstoffe einer Tablette:

Vitamin C aus:		
Calciumascorbat .....	83,3	mg
Magnesiumascorbat .....	83,3	mg
Vitamin A .....	250,0	µgRE
<i>(Beta-Carotin)</i>		
Vitamin E .....	55,1	mg
<i>(d-Alpha-Tocopherol)</i>		
Vitamin D3 .....	3,33	µg
Vitamin K2 (als Menaquinone 7) .....	15	µg
Folsäure .....	83,3	µg
Calcium .....	333,3	mg
Magnesium .....	166,7	mg
Kalium .....	16,7	mg
Zink .....	3,33	mg
Mangan .....	333,0	µg
Bor .....	66,7	µg
Jod (aus Meeresalgen) .....	25	µg
Silicea (aus Schachtelhalm) .....	7,5	mg
<hr/>		
Weitere natürliche Karotinoide .....	36	µg
<i>(Alpha-Carotin, Lutein, Zea- und Kryptoxanthin)</i>		

## Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x täglich 1 Tablette zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee)

Verpackung: 90 Tabletten pro Dose

Artikel Nr.: 027

## Aufbau Formula

Osteoforte™ enthält ausgewählte Mikronährstoffe in synergistischer Zusammenstellung. Diese Aufbau-Formula wurde zur Kombination mit unserem Angebot an Basis-Formulas entwickelt und ergänzt das Nährstoffangebot um wichtige Faktoren für den Erhalt und die normale Funktion der Knochen.

