

Orthomol Vitamin D₃+K₂ Bereit. Fürs Leben.

- Das Vitamin-Duo für Immunsystem und Knochengesundheit
- Mit der modernen Kombination aus Vitamin D₃ und K₂ (MK-7) zur Unterstützung des Knochenstoffwechsels
- Mit Ingwerextrakt aus ökologischem Anbau
- Schnell und einfach in der Anwendung
- Mit Orange-Minz-Geschmack



Spray



In Ihrer
Apotheke
erhältlich!

1. Orthomol Vitamin D₃+K₂ Spray ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Mit Vitamin D₃ als Beitrag zu einer normalen Funktion des Immunsystems, Vitamin K₂ zur Erhaltung normaler Knochen und Ingwerextrakt.

 orthomol

Orthomol
pharmazeutische
Vertriebs GmbH

Herzogstraße 30
40764 Langenfeld
Telefon 02173 9059-0
info@orthomol.de
www.orthomol.de

Bei Fragen helfen wir
gerne weiter.

Bereit. Fürs Leben.



orthomol
vitamin D₃+K₂

**Die starke
Kombination.
Neu von
Orthomol.**

Das
Vitamin-Duo
für Immun-
system und
Knochen-
gesundheit



**Bereit.
Fürs Leben.**



Das Vitamin-Duo für Immunsystem und Knochengesundheit

Orthomol Vitamin D₃+K₂ Spray ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D₃, Vitamin K₂ und Ingwerextrakt. Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, einem normalen Calciumspiegel im Blut und zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen und einer normalen Blutgerinnung bei. Orthomol Vitamin D₃+K₂ Spray enthält Vitamin K₂ in Form von Menachinon-7 (MK-7) mit einem garantierten All-trans-Gehalt von mindestens 99,7%.

Die starke Kombination aus Vitamin D₃ und K₂

- Zur Unterstützung des Immunsystems und der Knochengesundheit
- Individuell dosierbar: 1 Sprühstoß liefert 1.000 I.E. (25 µg) Vitamin D₃ und 30 µg K₂
- Frei von Farbstoffen, Konservierungsmitteln, Zucker, Lactose und Gluten

Für wen ist die Verwendung besonders sinnvoll

- Alle, die das Immunsystem unterstützen wollen, besonders in Zeiten wie diesen und in der dunklen Jahreszeit
- Alle, die ihre Vitamin-D- und Vitamin K-Versorgung unterstützen wollen
- Alle, die ihren Knochenstoffwechsel unterstützen wollen
- Senioren
- Frauen in und nach der Menopause

Vitamin D und Vitamin K – in Kombination noch besser

- Vitamin D und Vitamin K spielen eine zentrale Rolle bei der Aufrechterhaltung der Calciumhomöostase und der Knochenmineralisierung.
- Das Zusammenspiel der beiden Vitamine wird vor allem in Bezug auf die Synthese von Osteocalcin und Matrix-GLA-Protein deutlich, die Calcium zum Knochen transportieren und so eine wichtige Bedeutung beim Knochenaufbau haben.
- Die gezielte Kombination aktiviert die Osteoblasten (knochenbildende Zellen) und wirkt sich somit günstig auf die Knochendichte aus.

Vitamin D und Vitamin K im Knochenstoffwechsel

