

DAS STARKE DUO FÜR GESUNDE KNOCHEN¹

Mein Tipp

SPORT – UND
EUNOVA®
DUOPROTECT!

Rosi Mittermaier

Rosi Mittermaier (2-fache Ski-Olympiasiegerin)

NR.1

Meistverkauft im
Kombinationsmarkt*



EUNOVA®
DuoProtect
D3 + K2

Kombiniert die sich
ergänzenden **Vitamine D3** und **K2**.

www.eunova.de/duoprotect

* Die Vitamine D und K tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.

* Meistverkauft im Kombinationsmarkt D + K nach Absatz und Umsatz in Deutschland, IMS Pharamtrend, Oktober 2019.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

STADA

125 JAHRE

Unser Auftrag – Ihre Gesundheit

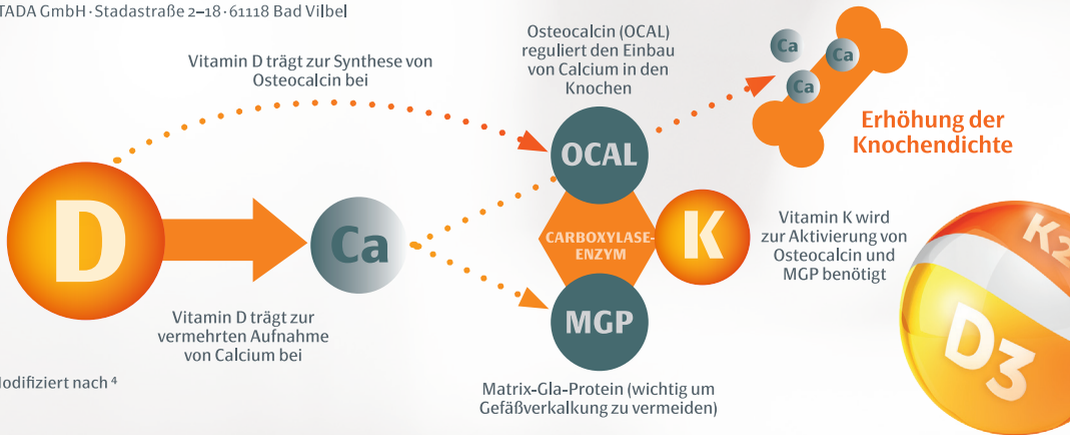


So tragen die Vitamine D und K zum Erhalt normaler Knochen bei!

Vitamin D fördert die Calciumaufnahme im Darm und stimuliert die Calciumresorption in der Niere. Des Weiteren trägt Vitamin D zur Bildung des knochenbildenden Proteins Osteocalcin bei. Damit Osteocalcin zirkulierendes Calcium binden und in den Knochen einbauen kann, muss es vorher carboxyliert oder, vereinfacht gesagt, aktiviert werden. Für diese Aktivierung wird Vitamin K, bevorzugt Vitamin K₂, als Co-Faktor benötigt.¹ Wird Osteocalcin nicht auf diese Weise aktiviert, hat das für den Knochen Folgen:

Hohe Spiegel an nicht carboxyliertem Osteocalcin gehen mit einem erhöhten Risiko für eine geringe Knochenmineraldichte und Knochenfrakturen einher.^{2,3,4}

STADA GmbH · Stadastraße 2–18 · 61118 Bad Vilbel



Modifiziert nach ⁴

Entdecken Sie EUNOVA® DuoProtect mit den sich ergänzenden Vitaminen D₃ und K₂.

*Die Vitamine D und K tragen zum Erhalt normaler Knochen bei.

- Nur 1 x täglich
- Gluten- und laktosefrei
- Ohne Konservierungsmittel und Farbstoffe

¹ Wen et al.; Vitamin K-dependent proteins and cardiovascular health. MOL MED REP. 2018;18(3):15. ² Luukinen H et al.; Strong prediction of fractures among older adults by the ratio of carboxylated to total serum osteocalcin. J Bone Miner Res. 2009;15(12):2473–8. ³ Vergnaud P et al.; Undercarboxylated osteocalcin measured with a specific immunoassay predicts hip fracture in elderly women: the EPIDOS Study. J Clin Endocrinol Metab. 1997;82(3):719–24. ⁴ Szulc P et al.; Serum undercarboxylated osteocalcin correlates with hip bone mineral density in elderly women. J Bone Miner Res. 1994; 9(10):1591–59 Ballegooijen et al.; The Synergistic Interplay between Vitamin D and K for Bone and Vascular Health: A Narrative Review. Int J Endocrinol. 2017; 2017: 7454376.