

Osteo Coral

Titel

Dr. Wolz Osteo-Coral-D3 - 60 Kapseln - Nahrungsergänzungsmittel für Knochen* - Mit natürlichem Calcium, Vitamin D3 & Vitamin K2 - Knochen Komplex - Für Frauen ab 50 Jahren

Beschreibung

Dr. Wolz Osteo-Coral-D3 - Ihre Unterstützung für gesunde Knochen*

Entdecken Sie mit Osteo-Coral-D3 von Dr. Wolz eine effektive Unterstützung für die Knochengesundheit für Frauen ab 50 Jahren*. Die Kapseln enthalten Calcium aus Korallenalgen calcium, das Sonnenvitamin D3 (900 I.E. / Tag), die Vitamine K2, B6 und Folsäure sowie die Spurenelemente Mangan, Kupfer und Zink. Das Calcium stammt aus natürlicher Quelle - aus Korallenalgen calcium.

*Osteo-Coral-D3 Dr. Wolz ist für Frauen ab 50 Jahren bestimmt. Damit Osteo-Coral-D3 Dr. Wolz seine positive Wirkung erzielen kann, sollte über eine calciumreiche Ernährung (z. B. Milchprodukte, grünes Gemüse) mindestens 700 mg Calcium zusätzlich aufgenommen werden. Calcium und Vitamin D werden für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt. Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei. Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei. Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Folsäure trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.

Die Kapseln sind laktose-, gluten & fruktosefrei und enthalten keine Gelatine oder Farbstoffe. Die Kapselhülle ist aus pflanzlicher Cellulose. Der Knochen Komplex wird in einem zertifizierten Prozess in Deutschland hergestellt & regelmäßig von unabhängigen Laboren geprüft. So können Sie sicher sein, dass Sie ein reines & effektives Nahrungsergänzungsmittel wählen.

Erfahrung & Qualität seit 1969

Unser traditionsreiches Familienunternehmen Dr. Wolz Zell GmbH ist seit über 55 Jahren auf dem Gebiet der Gesundheitsprävention und -erhaltung tätig & produziert nur Präparate, deren Inhaltsstoffe wissenschaftlich erforscht sind & deren Wirkung erwiesen ist. Alle Präparate enthalten natürliche Inhaltsstoffe, für deren Herkunft nur die Quelle der Natur verwendet wird. Besonderer Wert wird auch auf eine gute Bioverfügbarkeit der natürlichen Substanzen gelegt.