

Osteo

Zusammensetzung (Tagesdosis: 2 Kps)

VITAMIN K [K1+K2]	225 µg
VITAMIN D	20 µg
PYRIDOXAL 5 PHOSPHAT	4.2 mg
METHYLCOBALAMIN	9 µg
MAGNESIUM	100 mg
KUPFER	1 mg
MANGAN	2 mg
MOLYBDÄN	50 µg
ISOFLAVON	50 mg
KIESELSÄURE	200 mg
BOR	3 mg
ZINK	15 mg
KALIUMCITRAT	150 mg

Nebenwirkungen

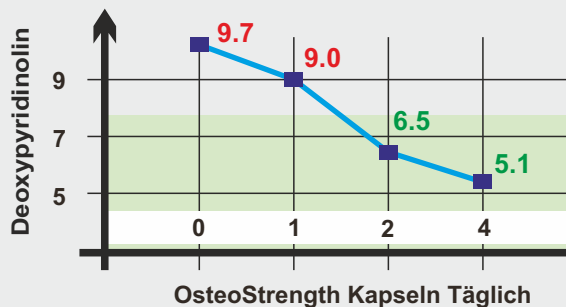
Gelegentlich dosisabhängige Übelkeit

Rückmeldung einer Anwenderin, 62 jährig

Einnahme 6 Jahren Knochenzunahme von 5-10%!

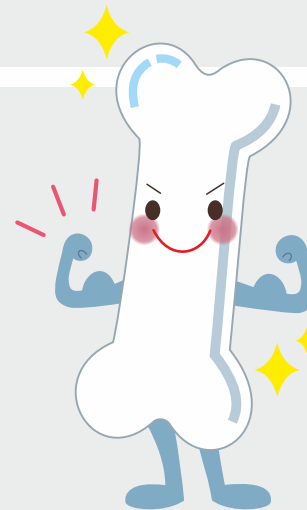
Die Ärzte konnten das Ergebnis nicht glauben.

Patientin 78 jährig: Laborkontrollen



HEALTH STAR

Osteo



Nahrungsergänzung zur Unterstützung der Knochen-Gesundheit

Nach Dr. John van Limburg Stirum



Osteo für gesunde Knochen

Als Nahrungsergänzungsmittel ist Osteo ein wichtiger Lieferant einer breiten Palette von Vitaminen, Mineralien, Bioflavonoid Isoflavon und anderen notwendige Co-Faktoren für die Knochenbildung.

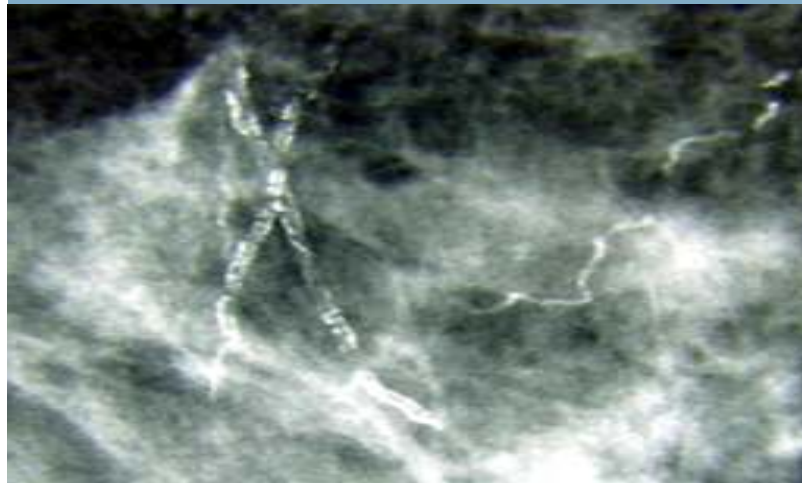
Ausnahme: Kalzium!

Morschen Knochen fehlt bekanntlich der stützende Kalk. Damit wäre Osteoporose vermeintlich eine Kalkmangelkrankheit. Die Lösung: Kalk (Kalzium) zuführen. Aber woraus schließt man, daß das Kalzium wie von Geisterhand gesteuert ausschliesslich in die Knochen eingelagert wird? Könnte dieser Kalk nicht auch in die Gefässe, Gelenke, Sehnen oder gar im Gehirn landen? Um dem entgegenzuwirken, wurde das Kalzium absichtlich weggelassen und zudem Vitamin K hinzugefügt. Ziel von Osteo ist die primäre kalziumfreie Grundsubstanz aufzubauen.

Vorsicht: Kalzium!

Es stellt sich Wissenschaftlern und Ärzten heute die Frage, ob eine Empfehlung zur erhöhten Kalziumeinnahme wirklich noch zeitgemäss ist. Eine hohe Kalzium-Knochendichte bedeutet nämlich nicht automatisch weniger Frakturen! Genau so wichtig sind Knochenelastizität, Kraft, Gleichgewicht und Reaktionsfähigkeit!

In der **Abbildung unten** sehen Sie eine Mammographie einer Frau, die während 10 Jahren hohe Dosen von Kalzium zur Osteoporose-Prävention (!) eingenommen hat. Gut zu erkennen sind die ausgedehnten **Gefässverkalkungen!**



Desoxypyridinolin im Urin

Der günstige Effekt von Osteo auf die Knochengesundheit lässt sich mit dieser einfachen Urinuntersuchung des Knochenstoffwechsels nachweisen. Nach einer 4-wöchigen Einnahme kann sich der Wert schon verbessern.