

Studie: Potenzielle Kosteneinsparung für das deutsche Gesundheitssystem durch breitere Verwendung von Nahrungsergänzungsmitteln mit Calcium und Vitamin D

Analyse des Marktforschungsunternehmens Frost & Sullivan zur wirtschaftlichen Entlastung durch Vermeidung von osteoporosebedingten Knochenbrüchen unter den 27,8 Millionen Deutschen über 55 Jahre.



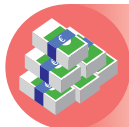
18 %

der Deutschen über 55 Jahren haben ein Risiko für osteoporosebedingte Knochenbrüche



212.845

osteoporosebedingte Knochenbrüche passieren pro Jahr



7,28 Mrd. EUR

pro Jahr fallen an Kosten für die Behandlung dieser Brüche an (**34.197 EUR** pro Knochenbruch*)

-15 %

niedrigeres Risiko für osteoporosebedingte Knochenbrüche durch regelmäßige Aufnahme von 1.000 mg Calcium und 15 µg Vitamin D



31.927

weniger Knochenbrüche pro Jahr



1,09 Mrd. EUR

könnten pro Jahr **eingespart** werden

* das sind die höchsten Kosten im Vergleich aller EU-Mitgliedsstaaten.

© Arbeitskreis Nahrungsergänzungsmittel im Bund für Lebensmittelrecht und Lebensmittelkunde e.V. (BLL AK NEM)

Quelle: Report „The Healthcare Cost Savings of Calcium and Vitamin D Food Supplements in the European Union“ von Frost & Sullivan für Food Supplements Europe, 2017.