

Nahrungsergänzungsmittel mit Aminosäuren, Calcium, Vitaminen & Spurenelementen



➔ PZN: 10043737

30 Tagesportionsbeutel (Pulver) à 9,5 g = 285 g

Wichtiger Hinweis:

Bitte beachten Sie zur Einnahme die Angaben auf der Verpackungsrückseite. Weitere Informationen zum Produkt finden Sie unter: www.kyberg-vital.de

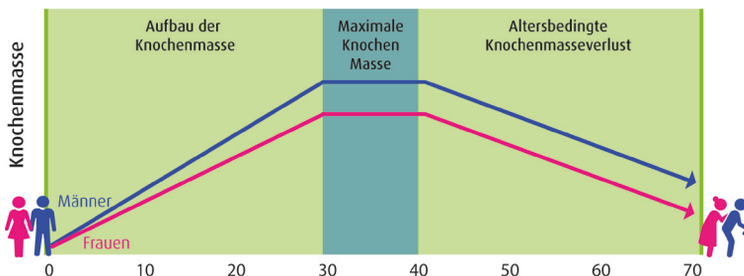
Bleib in Bewegung!

Schön, dass Sie sich für das Nahrungsergänzungsmittel aminoplus® osteo entschieden haben.

aminoplus® osteo ist ein Nahrungsergänzungsmittel und enthält Nährstoffe, wie Vitamin D, Calcium, Vitamin K und Vitamin C, die für den Aufbau und die Funktion des Knochens bzw. seiner Kollagen Struktur wichtig sind.

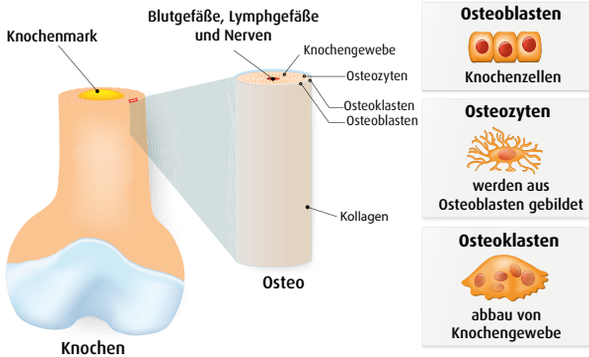
Das menschliche Skelett, das „Knochengerüst“ des Körpers, besteht aus über 200 Knochen und fungiert als unser Gerüst- und Halteapparat. Zudem schützt es die empfindlichen Organe vor mechanischen Einflüssen von außen.

Obwohl der Knochen als feste Struktur wahrgenommen wird, unterliegt er einem steten und regen Auf- und Abbau. Der aktive Aufbau unseres Knochengerüsts durch die Osteoblasten erfolgt in den jungen Jahren und erreicht seinen Höhepunkt zwischen dem 30 - 35 Lebensjahr. Das Knochengewebe setzt sich dabei aus Wasser sowie organischen und anorganischen Substanzen zusammen.



Die Knochendichte erhalten

Mit zunehmendem Alter und durch hormonelle Veränderungen, überwiegt jedoch die Aktivität der Osteoklasten und es wird mehr Knochensubstanz abgebaut, als aufgebaut. Eine nährstoff-, vor allem calciumreiche Ernährung ist in jedem Lebensalter enorm wichtig.



Calcium, Vitamin D und Vitamin K
- tragen zum Erhalt normaler Knochen bei

Vitamin C
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei

Folsäure, Vitamin B₆ und Vitamin B₁₂
- tragen zu einem normalen Homocystein Spiegel bei

Damit das Knochensystem stark und elastisch bleibt, braucht es Bewegung. Wer regelmäßig Sport treibt und sich bewegt, trainiert nicht nur seine Muskeln, was wiederum die Knochen festigt, sondern sorgt auch für stabile Knochen. Ohne regelmäßige Bewegung verliert der Knochen an Substanz.

Der Knochen ist lebendes, komplexes Gewebe, das sich ständig ändert und anpasst, darum benötigt es auch eine permanente Unterstützung von Nährstoffen und Bewegungen, um gesund zu bleiben.

Kennen Sie schon diese Produkte aus unserer Kyberg-Vital-Familie?

Vitamin D - das Sonnenhormon

OrthoDoc® Vitamin D₃ 

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D₃



PZN: 1297084 / 1 Flasche = 20 ml

Calcium - das lebenswichtige Mineral

OrthoDoc® Calcium 

Nahrungsergänzungsmittel mit Calcium & Vitamin D₃



PZN: 06324353 / 60 Kapseln = 62 g