

# K2+D3

die Anti Aging Substanz, die Ihre Knochengesundheit und Ihr Blutgefäßsystem unterstützt





Heute gibt es ein wachsendes Interesse an der Erforschung physiologischer Alterungsprozesse. Schon bekannte und auch neu entdeckte Inhaltsstoffe beeinflussen die Alterungsprozesse. Wenn wir älter werden, geht bei vielen Menschen aufgrund von Verkalkungen die Elastizität der Blutgefäße verloren. Einige internationale Studien zeigen, dass das Vitamin K2 einen positiven Effekt auf Herz-Kreislauf-Erkrankungen hat.

Vitamin K2 kann auch die Entwicklung von altersbedingter Osteoporose verzögern. Das sind gute Neuigkeiten für Menschen, die um ihre Gesundheit besorgt sind und selbst Vorsorge leisten möchten. Ihnen kann eine längere Lebensdauer mit besserer Lebensqualität ermöglicht werden.

## KLINISCHE STUDIEN

Klinische Studien beweisen, dass unser Körper eine Einnahme von zumindest 180 Mikrogram täglich benötigt, um eine maximal positive Auswirkung zu erreichen. Deshalb haben wir die Entscheidung getroffen unser vorheriges K2 Plus zu verbessern, so dass es nun die doppelte Menge an Vitamin K2, 200 µg, und die doppelte Menge an Vitamin D3, 40 µg, in jeder Kapsel beinhaltet.

## **VITAMIN K2**

Es gibt sehr wenig Vitamin K2 in der typischen westlichen Ernährung. Der menschliche Organismus produziert Vitamin K in geringen Mengen selbst.

#### **WER BRAUCHT VITAMIN K2?**

Die Forschungsergebnisse der letzten 15 Jahre zeigen deutlich, dass Vitamin K2 eine positive Wirkung auf die Knochensubstanz und deren Erhalt hat und somit das Risiko, an Osteoporose zu erkranken, reduziert. Weiters wurde dokumentiert, dass eine regelmäßige Einnahme von Vitamin K2 dazu beiträgt das Gefäßsystem elastisch zu halten, was wiederum hilft der Entwicklung von Bluthochdruck entgegenzuwirken. Die Schlussfolgerung ist: alle Menschen, egal welchen Alters, reduzieren das Risiko Herzkreislauf-Erkrankungen oder Osteoporose zu entwickeln, wenn sie täglich K2 zu sich nehmen.



## VITAMIN K2:

**HERZ-KREISLAUF-GESUNDHEIT**Vitamin K trägt zu einer normalen
Blutgerinnung bei.



## **KNOCHEN**

Vitamin K hilft die Knochenstruktur zu erhalten.



#### VITAMIN D3:

KNOCHEN
Vitamin D hilft die Knochenstruktur
zu erhalten



# STEUERUNG DER KALZIUM-KONZENTRATION IM BLUT

Vitamin D fördert die Absorption von Kalzium und Phosphor.



# ZÄHNE

Vitamin D trägt zur Erhaltung gesunder Zähne bei.



## **IMMUNSYSTEM**

Vitamin D stärkt und steuert das Immunsystem.



# ZELLGESUNDHEIT

Vitamin D hat Einfluss auf den Prozess der Zellteilung.

#### **WARNUNG:**

Bitte kontaktieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie Antikoagulantien einnehmen, schwanger sind oder planen das Produkt einem Kind unter einem Jahr zu geben.

## **Ihr EQ Business Partner**

Name: EQ ID: Mobil:



EQ K2+TEST VIDEO



EQ K2+D3 VIDFO

