

K2+D3

Una sostanza anti-aging che mantiene in buona salute ossa e vasi sanguigni





Oggi assistiamo ad un crescente interesse nell'intraprendere ricerche per meglio comprendere il fisiologico processo di invecchiamento. I ricercatori stanno analizzando sia nuovi che vecchi elementi che possano influenzare tale processo. Man mano che invecchiamo, i nostri vasi sanguigni induriscono, per perdita di elasticità o per calcificazioni delle arterie. Molti studi internazionali mostrano che la vitamina K2 inibisce lo sviluppo dell'indurimento delle arterie. Inoltre, ritarda anche lo sviluppo dell'osteoporosi in relazione all'età.

VITAMINA K - STORIA

La vitamina K fu scoperta nei primi anni 30 del secolo scorso all'Università di Copenhagen dal ricercatore danese Henrik Dam, che ne evidenziò le proprietà nel processo di coagulazione. Alcuni anni dopo, il ricercatore americano Edward Doisy determinò la struttura molecolare della vitamina K1 e la sintetizzò in laboratorio. Ciò valse ai due studiosi il Premio Nobel per la Medicina nel 1943.

VITAMINA K2 E LA SALUTE DELLE OSSA

La vitamina K2 /MK-7 è la più efficiente forma di vitamina K per ritardare il fisiologico e 'naturale' decadimento delle ossa. E' uno strumento di prevenzione che richiede l'assunzione regolare per periodi prolungati al fine di evitare i cambiamenti del tessuto osseo che portano all'osteoporosi dovuta all'invecchiamento.

VITAMINA K2 E LA SALUTE CARDIOVASCOLARE

I più recenti studi clinici condotti sulla vitamina K2/MK-7 hanno rivelato che essa riduce l'irrigidimento delle pareti arteriose, un fattore di rischio per le patologie cardiovascolari abbastanza diffuso in età avanzata. La perdita di elasticità delle arterie è connessa al rischio di innalzamento della pressione sanguigna, altro fenomeno diffuso nella popolazione non più giovane.

CHI HA BISOGNO DI VITAMINA K2?

La vitamina K2 dà un importante contributo allo sviluppo della densità ossea durante la crescita, aiuta ad avere ossa forti nel corso della vita e riduce il rischio di osteoporosi. Inoltre, è provato che un'assunzione regolare di vitamina K2 aiuta a mantenere i vasi sanguigni flessibili, riducendo il rischio che si sviluppino ipertensione e patologie cardiovascolari o circolatorie.



VITAMINA K2:

BUONA PER LA CIRCOLAZIONE E LA SALUTE CARDIOVASCOLARE

La vitamina K contribuisce alla normale coagulazione del sangue.



BUONA PER LE OSSA

Contribuisce a mantenere le ossa in buona salute



VITAMINA D3: BUONA PER LE OSSA

Contribuisce a mantenere le ossa in buona salute.



BUONA PER LA CONCENTRAZIONE DI CALCIO NELLE OSSA

La vitamina D contribuisce al mantenimento di normali livelli di calcio nel sangue e all' assorbimento/utilizzo di calcio e fosforo.



BUONA PER I DENTI

Contribuisce alla salute dentale



BUONA PER LA REAZIONE IMMUNITARIA

Aiuta a mantenere alte le difese del sistema immunitario



BUONA PER LA CRESCITA E LO SVILUPPO

La vitamina D occupa un ruolo nel processo della divisione cellulare.

Il nostro corpo ha bisogno di una dose giornaliera di almeno 180 microgrammi per ottenere un effetto benefico ottimale. L'EQ K2+D3 contiene 200 mcg di vitamina K2 + 40 mcg di vitamina D3. Menachinone 7 (MK-7) è la forma più biodisponibile di vitamina K2

Your EQ Business Partner

Name: EQ ID: Mobil: eqology.com



EQ K2+TEST VIDEO



EQ K2+D3 VIDEO

