



HOCHDOSIERTES, PATENTIERTES
MIKROVERKAPSELTES **VITAMIN K2**

**K2 PROTECT®: EINFACH DAS BESSERE
VITAMIN D3 PRODUKT**



Die K2 MedicalCare GmbH ist ein auf **Vitamin K2** Präparate spezialisierter Anbieter im deutschen Markt. Bei unseren Produkten kommt ausschließlich ein patentiertes, mikroverkapseltes **Vitamin K2** zum Einsatz. Im Gegensatz zu Mitbewerbern, die **Vitamin K2** aus Natto einsetzen, enthalten die K2 MedicalCare Produkte über die gesamte Produktlaufzeit uneingeschränkt den auf den Packungen angegebenen Wirkstoffgehalt.

Warum Produkte der K2 MedicalCare GmbH erwerben?

Unten aufgezeigt ist die Stabilität von **Vitamin K2** Produkten von anderen Herstellern mit Natto als Quelle. Bei den meisten von einem unabhängigen Auftragslabor getesteten Präparaten aus Natto konnte teilweise nur ein Bruchteil der auf den Packungen angegebenen Mengen an **Vitamin K2** nachgewiesen werden. Anders ausgedrückt: Je länger der Produktionsprozess zurück liegt, desto weniger **Vitamin K2** ließ sich in den Produkten nachweisen. Dies liegt an der großen Empfindlichkeit von ungeschütztem **Vitamin K2**.

Stabilität von K2 MedicalCare Produkten:

Prozentgehalt des auf der Packung angegebenen **Vitamin K2** Gehalts

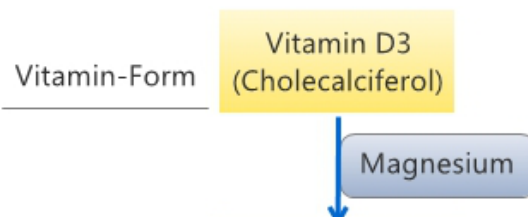


Einfach das bessere Vitamin D3 Präparat!

K2 Protect® ist ein Produkt, welches universell zur Unterstützung unterschiedlicher Krankheitsbilder eingesetzt werden kann. Es wurde bereits vielfach von Therapeuten erfolgreich bei Patienten mit kardiovaskulären Problem, Nierenverkalkung oder auch bei Osteoporose eingesetzt und empfohlen. Es kommt immer dann zum Einsatz, wenn fehlgeleitetes Calcium abtransportiert werden soll, wie z.B bei der Arteriosklerose. **Vitamin K2** und **Vitamin D3** sind wie „Bruder und Schwester“ und gehen eine synergistische Verbindung ein. Anders ausgedrückt: Die beiden Vitamine gehören immer zusammen. Magnesium-Citrat ist ebenfalls ein sehr wichtiger Bestandteil in K2 Protect®, da es dafür Sorge trägt, dass **Vitamin D3** seine volle Funktion entfalten kann.

Substanzen:	Tagesration: K2 Protect	Aufgaben:
VITAMIN K2	180 µg	Ist für den Transport von Calcium in die Knochen verantwortlich, reduziert das Arteriosklerose Risiko. Wichtig für die Aktivierung von GLA Proteinen.
VITAMIN D3	0,036 mg	Wichtig für die optimale Steuerung intra-zellulärer Stoffwechselabläufe – sorgt für die Resorption von Calcium aus dem Darm ins Blut. Wichtig für die Synthese von GLA Proteinen.
Entspricht:	1.500 I.E.	
Magnesium-Citrat	65 mg	Wichtig für Vitamin D3. Wirkt entzündungshemmend, erhöht die Leistungsfähigkeit, entspannt die Muskeln

Vitamin D und Magnesium



Magnesium:

Ein unterschätztes Mineral

Magnesium - wichtig für: