

Vigantol 1.000 I.e. Vitamin D3

Tabletten (100 stk)

- Vorbeugung bei erkennbarem Risiko einer Vitamin-D-Mangelerkrankung
- unterstützenden Behandlung der Osteoporose
- steigert die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit

Informationen

Vitamin D (auch genannt: Calcitriol) ist für die Bildung und Reifung der Knochenstammzellen mit verantwortlich, außerdem regelt Vit. D die Aufnahme von Kalzium im Darm.

Es fördert zusätzlich den Einbau von Kalzium und Phosphat in den Knochen (genannt: Mineralisation) – die Knochen werden dadurch hart und stark. Darüber hinaus sind Kalzium und Phosphat auch ein wesentlicher Bestandteil für starke Zähne.

Vitamin-D (Sonnenvitamin) ist einfach unverzichtbar für uns, deshalb ist die Aufnahme in den Winter- bzw. Dunkelmonaten um so wichtiger.

Wo wird vitamin-d noch benötigt:

Es unterstützt die Muskeln bei der Aufnahme von Protein (also: Eiweiß) und Calcium. Vitamin D wird dabei für die Aufspaltung von Calcium und Proteinen zur Verwertung durch den Körper benötigt, dies wiederum begünstigt den Muskelaufbau.

Vitamin D stärkt + kontrolliert Ihr Immunsystem: Es sorgt hierbei für die Ausschüttung der körpereigenen Abwehrstoffen und wirkt mit dabei, chronische Entzündungen zu verhindern. Außerdem hat es einen Einfluss auf die Empfindlichkeit des Immunsystems.

(Stand Juli 2022).

Procter & Gamble GmbH

! Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.