

# Calciretard® NE



Nahrungsergänzungsmittel

Kapseln mit Calciumcitrat, Vitamin D<sub>3</sub> und Vitamin K<sub>2</sub>.

Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt.

Die Vitamine D und K tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Zusammensetzung:	2 Kapseln (NRV*)	3 Kapseln (NRV*)
Calcium	200 mg (25 %)	300 mg (38 %)
Vitamin D <sub>3</sub>	33,4 µg entspricht 1334 I.E. (667 %)	50 µg entspricht 2000 I.E. (1000 %)
Vitamin K <sub>2</sub> (Menachinon-7) in der all-trans-Form	60 µg (80 %)	90 µg (120 %)

\* % der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung (EU) Nr. 1169/2011

I.E. = Internationale Einheiten

## Verzehrempfehlung:

2-3 Kapseln täglich mit genügend Flüssigkeit vor den Mahlzeiten einnehmen.

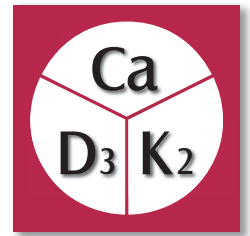
## Zutaten:

Calciumcitrat, Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose, Verdickungsmittel Gellan), Menachinon-7, Cholecalciferol.

## Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Trocken, vor Wärme und Licht geschützt aufbewahren.



## Hinweise:

Bei Einnahme von gerinnungshemmenden Arzneimitteln vom Cumarin-Typ, nur nach Rücksprache mit einem Arzt verwenden. Nicht für Kinder unter 11 Jahren geeignet.

Die in Calciretard® NE enthaltenen Mikronährstoffe werden durch innovative, vegane Kapseln verzögert (retardiert) freigesetzt und so vor den sauren Bedingungen im Magen geschützt.

Glutenfrei, frei von Fruktose, Hefe, Laktose und Farbstoffen und für Vegetarier geeignet.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

## Nettofüllmenge:

9,0 g (15 Kapseln)

36,0 g (60 Kapseln)

54,0 g (90 Kapseln)

## PZN:

18084055

18084084

18084090

Calcium ist das Mengenelement mit dem höchsten Anteil im menschlichen Organismus. Nicht nur in der Zeit des Wachstums ist Calcium ein wichtiger Baustein für das menschliche Skelett. Die Knochengesundheit ist in jedem Alter von der Calciumzufuhr beeinflusst. Calcium dient der Mineralisierung von Zähnen und Knochen und somit der Stützfunktion des Skelettsystems. Calcium ist auch in Nerven und Muskeln an der Übertragung von Reizen beteiligt, trägt zur Muskelkontraktion und zur Blutgerinnung bei und ist für den Energiestoffwechsel jeder Zelle lebenswichtig. Bei mangelnder Zufuhr oder erhöhtem Bedarf (z.B. Schwangerschaft, Stillzeit, Wechseljahre, Leistungssport) kann die ergänzende Einnahme von Calciretard® NE hilfreich sein. Es enthält den Mineralstoff Calcium in Form von Calciumcitrat. Aus dieser organischen Chelatverbindung kann Calcium gut für den Körper verfügbar gemacht werden.

Die Wirkungen von Calcium auf den Organismus werden durch Vitamin D sinnvoll unterstützt. Denn Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium sowie zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei, indem Vitamin D die Calciumaufnahme aus dem Darm fördert und die Calciumausscheidung über die Niere verzögert. Dadurch kann Vitamin D bewirken, dass höhere Calciumspiegel im Körper aufrechterhalten bleiben, als durch die alleinige Einnahme von Calcium. Darüber hinaus trägt Vitamin D zur Erhaltung normaler Knochen, Zähne, Muskelfunktion und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Die Wirkungen von Calcium auf den Organismus werden neben dem Vitamin D auch durch Vitamin K unterstützt, da es zur Erhaltung normaler Knochen und zu einer normalen Blutgerinnung beiträgt.

## Hersteller:

Köhler Pharma GmbH

Neue Bergstraße 3-7

64665 Alsbach-Hähnlein

Telefon: 0 62 57- 506 529 0

Telefax: 0 62 57- 506 529 20

[www.koehler-pharma.de](http://www.koehler-pharma.de)

**Köhler Pharma –  
Kompetenz und Sicherheit für Sie  
und Ihre Gesundheit seit über 60 Jahren.**

