

duroLoges[®] osteo plus Silicium

Nahrungsergänzungsmittel • Verbraucherinformation

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an info@loges.de. Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang bei Salzburg, www.loges.at.

duroLoges[®] osteo – Nahrungsergänzungsmittel mit Calcium, Vitamin D₃ und K₂ zur Erhaltung gesunder Knochen plus Silicium

Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis (1 - 2 Filmtabletten)	% NRV*
Calcium	500 mg / 1.000 mg	62,5 / 125
Silicium (Mesoporosil [®])	3,5 mg / 7 mg	** / **
Vitamin K ₂ (als MK-7)	50 µg / 100 µg	66,7 / 133,3
Vitamin D ₃	25 µg (1.000 I.E.) / 50 µg (2.000 I.E.)	500 / 1.000

*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

**Keine Empfehlung vorhanden

Zutaten

Calciumcarbonat, Füllstoff: Cellulose, vernetzte Carboxymethylcellulose; Menachinon, Trennmittel: Polyvinylpyrrolidon, Calciumsalze der Speisefettsäuren; Cholecalciferol (Vitamin D₃), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Siliciumdioxid



vegan



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



farbstofffrei



hergestellt in
Deutschland

Gesamtgewicht pro Filmtablette: 1.530 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Filmtablette duroLoges[®] osteo enthält < 0,5 g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Filmtablette mit ausreichend Flüssigkeit schlucken, vorzugsweise mit einer Mahlzeit; bei calciumarmer Ernährung oder erhöhtem Calciumbedarf täglich 2 Filmtabletten.

Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Wenn Sie über einen längeren Zeitraum täglich 2 Filmtabletten duroLoges[®] osteo verwenden, lassen Sie bitte Ihren Vitamin D-Spiegel überprüfen. Weitere Vitamin D-haltige Nahrungsergänzungsmittel oder Arzneimittel sollten nicht ohne ärztliche Rücksprache verwendet werden. Sollten Sie Blutgerinnungshemmer vom Cumarin-Typ einnehmen, sprechen Sie vor Verwendung bitte mit Ihrem Arzt.

Bitte bewahren Sie duroLoges[®] osteo an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C auf. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Packungsgrößen

duroLoges[®] osteo ist als Packung mit 60 Filmtabletten in der Apotheke erhältlich.

duroLoges[®] osteo plus Silicium

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für duroLoges[®] osteo entschieden haben.

Nachfolgend möchten wir Ihnen gern einige allgemeine, produktspezifische Informationen zu Calcium, Vitamin D₃ und Vitamin K₂ geben.

Täglich den Knochen Gutes tun!

Unsere Knochen enthalten besonders viel Mineralstoffe, u.a. Calcium. Die Knochen unterliegen einem laufenden Knochenstoffwechsel, circa alle sieben Jahre haben sich unsere Knochen erneuert. Von der Geburt an steigt unsere Knochendichte und erreicht ihr Maximum, wenn wir zwischen 25 und 30 Jahre alt sind. Spätestens ab dem 30. Lebensjahr verlieren wir mehr Knochenmasse als wir produzieren. Neben ausreichender Bewegung trägt auch eine ausreichende Versorgung mit knochenrelevanten Nährstoffen zur Erhaltung gesunder Knochen bei.

Calcium, Vitamin D₃ und Vitamin K₂

Calcium, Vitamin D₃ und Vitamin K₂ tragen zur Erhaltung gesunder Knochen bei.

Vitamin D₃ trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei. Es unterstützt zudem die normale Leistungsfähigkeit der Muskulatur.

Was ist das Besondere an duroLoges[®] osteo?

duroLoges[®] osteo enthält die zur Erhaltung gesunder Knochen relevanten Stoffe Calcium, Vitamin D₃ und K₂. Zusätzlich enthält duroLoges[®] osteo Silicium in Form des gut löslichen¹ und patentierten Mesoprosil[®].

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

¹Coste-Maniere I et al. Membrane Engineering in the Circular Economy, Elsevier, 2022, S 525-544.

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf www.loges.de

Unterstützung für Nervensystem und Energiestoffwechsel*



60 Filmtabletten PZN 11101514
120 Filmtabletten PZN 11101520

Für eine gesunde Funktion der Gelenke**



120 Kapseln PZN 13863725
240 Kapseln PZN 13863731

Trägt zu einer gesunden Muskel- und Nervenfunktion bei***



60 Kapseln PZN 17558798
120 Kapseln PZN 17558806

*Die Vitamine B₁, B₂, B₆, B₁₂, Biotin und Niacin tragen zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

**Mit Vitamin C als Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine gesunde Funktion von Knochen und Knorpel sowie Mangan zur normalen Bindegewebsbildung.

***Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion und einer normalen Funktion des Nervensystems bei.