

ミセル オステオ KD

カルシウムの利用に不可欠なビタミンK₂（メナキノン-7：MK-7）とビタミンD₃を配合し、ミセル（乳化）加工で吸収性を高めた製品です。



主要成分（1粒中）

ビタミンK※1	68.5 μg
ビタミンD※2	5 μg (200 IU)

※1 ビタミンKとしてビタミンK₂（メナキノン-7：MK-7）100 μgを含有
(MK-4に換算すると68.5 μg)

※2 ビタミンDとしてビタミンD₃を含有

※ ビタミンKを含みますので、ワレファリン服用中の場合は医師にご相談の上、お召し上がりください。

内容量	530mg × 60粒
標準価格	7,560円(税抜価格 7,000円)

アレルゲン： **大豆**

原 材 料： サフラワー油（国内製造）、ゼラチン、ビタミンK₂含有食用油脂（大豆を含む）／グリセリン脂肪酸エステル、グリセリン、ビタミンE（酸化防止剤）、ビタミンD₃

ミセル オステオ KDの特長

1 ビタミンK₂（メナキノン-7：MK-7）を100 μg配合

ビタミンK₂はカルシウムの利用に不可欠なタンパク質の活性に関与します。MK-7は活性型ビタミンK₂（MK-4）の前駆体で生体内の利用効率に優れていますが、生成量が少ないため積極的な補給が望まれます。

2 ビタミンK₂との同時摂取が望まれるビタミンD₃を200 IU配合

ビタミンD₃はカルシウム代謝に関する栄養素です。過度な紫外線対策や肥満・加齢などの影響により、体内での合成量や食品からの吸収量が著しく低下するため、不足の蔓延化が懸念されています。

3 脂溶性ビタミンの吸収性を高めるミセル（乳化）加工

ビタミンD・Kは油に溶けやすく水に溶けにくい性質をもつ脂溶性ビタミンです。本品は、脂溶性ビタミンの吸収性を高めるためにミセル（乳化）加工を施しています。

このような方にお勧めします

- 寝たきりにならない丈夫な身体を生涯に亘って維持したい方
- 身体全体を支える太さや密度が気になる中高年期以降のすべての方
- MK-7の補給源である納豆などの発酵食品をあまり召し上がらない方

本紙に記載されているすべての文章・写真の無断転載を禁じます。 © Orthomolecular Nutrition Laboratory, Inc. All Rights Reserved.