

CAPITAL OSTÉO-ARTICULAIRE

OstéoRénov®

Pot de 174 g

Glycérophosphate de calcium/vit. D3-K2

- 1 Maintien de la structure minérale des os
- 2 Entretien protéique des os
- 3 Soutien du métabolisme énergétique

En cas de diminution de la densité osseuse, les ostéoblastes diminuent et la synthèse osseuse est ralentie. D'autre part, les ostéoclastes tendent à augmenter. Enfin, la matrice protéique des os tend à se raréfier avec l'âge. Ces processus aboutissent à la réduction de la masse osseuse et à la fragilisation du squelette.

À qui s'adresse OstéoRénov® ?

OstéoRénov® est adapté aux personnes souhaitant maintenir une minéralisation osseuse normale grâce à la vitamine D, notamment les femmes après la cinquantaine, et en général les seniors soumis au phénomène de fragilisation osseuse.

Actions d'OstéoRénov®



■ 1 - Entretien du capital osseux :

Contribue au **maintien d'une ossature normale** à l'aide du magnésium, du zinc, du manganèse et du calcium.

Participe à **l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore** avec la vitamine D.

Contribue au maintien d'une ossature et d'une dentition normales grâce au calcium et à la vitamine D.



■ 2 - Maintien des structures protéiques et minérales de l'os :

Contribue à la **synthèse normale des protéines** par le magnésium et le zinc.

Participe à la **formation normale du collagène** pour **assurer la fonction normale des os, des cartilages et des dents** avec la vitamine C.

Participe au **métabolisme normal des acides aminés soufrés** à l'aide du molybdène.



■ 3 - Contribue au **métabolisme énergétique normal** grâce aux éléments tels que le calcium, le phosphore, le magnésium, le cuivre et le manganèse ainsi que les vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B8 et B12.



vitaMK7®



Conseils d'utilisation

OstéoRénov® se prend, le soir au coucher ou le matin à jeun après dilution dans un verre d'eau ou de lait végétal tiède (35 à 40°C).

Dose optimale : 5,8 à 11,6 g soit 2 à 4 cuillères à café par jour, en 1 ou 2 prises (10 à 20 mL).

Pour une meilleure efficacité, à conserver au frais.

Associations recommandées :

Carno Silicium® G ; Collagène 2SH ; Vitamine D3

Précautions d'emploi :

Ne convient pas en cas d'insuffisance rénale (potassium). Déconseillé aux personnes sous traitement anticoagulant (vitamine K). Déconseillé aux femmes enceintes ou désireuses de l'être, ainsi qu'aux femmes ménopausées (vitamine A). Déconseillé aux fumeurs (bêta-carotène).

Ingrédients

- Hydrolysats de collagène (**poisson**)
- Sels calciques de l'acide citrique
- Glycérophosphate de calcium
- Carbonate de magnésium
- Créatine monohydratée
- L-carnitine tartrate
- Bisglycinate de magnésium
- L-glycine
- Citrate de potassium
- L-lysine monohydrochloride
- L-citrulline
- Arôme naturel d'abricot
- Taurine
- L-méthionine
- Lactoferrine (**lait**)
- Citrate de magnésium
- Extrait d'acérola (*Malpighia glabra* L.)
- Sirop d'agave
- *Lactobacillus plantarum*
- Levure enrichie en sélénium
- Acide orthosilicique
- D-α tocophérol
- Acide L-ascorbique
- Bisglycinate de zinc
- *Lactobacillus acidophilus*
- Gomme d'acacia
- Caroténoïdes d'origine naturelle
- Ménaquinone-7 (**soja**)
- Nicotinamide
- Gluconate de manganèse
- Bisglycinate de cuivre
- D-pantothénate de calcium
- Acétate de rétinyle
- Cholecalciférol
- Chlorhydrate de pyridoxine
- Cyanocobalamine
- Chlorhydrate de thiamine
- Riboflavine
- Picolinate de chrome
- Acide folique
- Molybdate de sodium
- Biotine

Informations nutritionnelles

	Pour 4 cuillères à café (11,6 g)	%VNR*
Bactéries lactiques	≥ 19 milliards UFC	-
Hydrolysats de collagène	2000 mg	-
Sels calciques de l'acide citrique	1959 mg	-
Glycérophosphate de calcium	1638 mg	-
Carbonate de magnésium	995 mg	-
Créatine monohydratée	800 mg	-
Bisglycinate de magnésium	617 mg	-
L-glycine	560 mg	-
Citrate de potassium	504 mg	-
L-carnitine	450 mg	-
Lysine	290 mg	-
L-citrulline	200 mg	-
Taurine	180 mg	-
L-méthionine	170 mg	-
Lactoferrine	100 mg	-
Extrait d'acérola	94 mg	-
dont Vit. C**	16 mg	-
Acide orthosilicique	6 mg	-
Calcium	720 mg	90
Chrome	16 µg	40
Cuivre	0,4 mg	40
Magnésium	320 mg	86

	Pour 4 cuillères à café (11,6 g)	%VNR*
Manganèse	0,8 mg	40
Molybdène	20 µg	40
Phosphore	239 mg	34
Sélénium	110 µg	200
Zinc	4 mg	40
Acétate de rétinyle***	404 µg	-
β-carotène***	2,406 mg	-
***Vit. A totale	805 µg	100
Vit. B1	1,1 mg	100
Vit. B2	0,7 mg	50
Vit. B3	8 mg	50
Vit. B5	3 mg	50
Vit. B6	1,4 mg	100
Vit. B8	27 µg	54
Vit. B9	106 µg	53
Vit. B12	1,3 µg	50
Acide L-ascorbique**	24 mg	-
**Vit. C totale	40 mg	50
Vit. D3	5 µg	102
Vit. E	12 mg	102
Vit. K2	26 µg	35

*Valeurs Nutritionnelles de Référence