



## KENZEN® BDZ 60 COMPRIMÉS

SKU US 15 530 / CN 13 383 US \$ / CN \$

### SANTÉ DES OS

Kenzen BDZ est une formule puissante scientifiquement prouvée pour la santé des os. Tout comme une maison a besoin d'un cadre solide pour sa fondation, un corps humain a besoin d'un système squelettique solide. Lorsque les os deviennent cassants, le système squelettique devient fragile.

Le complément idéal pour le calcium - BDZ aide à maximiser la capacité du corps à absorber et à utiliser le calcium pour maintenir la solidité des os et aider à prévenir l'apparition de l'ostéoporose. Le mélange MenaQ7 et Aquamin sont combinés pour aider à construire et à maintenir des os solides\* et sont riches en calcium, magnésium et oligo-éléments.

Notre formule biodisponible favorise l'augmentation de la densité osseuse\*, soutient la structure osseuse et augmente la résistance osseuse\* grâce à une combinaison de complexes brevetés et avancés.

- La vitamine K2 brevetée (MenaQ7) aide à améliorer la teneur en minéraux osseux et la densité chez les femmes ménopausées
- Complexe unique multi-minéraux de plantes marines (Aquamin) qui aide à préserver la structure et la solidité osseuses\*
- Aquamin aide à inhiber la perte de densité minérale osseuse, la minéralisation et la maturation des cellules osseuses, protégeant de la perte osseuse induite par l'exercice\*
- ParActin® favorise la formation et la réabsorption osseuse,
- ParActin® aide à améliorer la force des muscles squelettiques et les performances physiques\* tout en luttant contre l'arthrose et l'ostéoporose\*

\*Cette déclaration n'a pas été évaluée par la Food and Drug Administration (Administration des aliments et médicaments). Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir toute maladie.

### UTILISATION RECOMMANDÉE

Prendre deux gélules par jour.

Si vous êtes allergique à l'un de ces ingrédients, ou si vous êtes enceinte ou allaitez, consultez un médecin avant de prendre ce produit. Comme pour tout complément alimentaire, tenir hors de la portée des enfants. Conserver dans un endroit sec à température ambiante.