

## KENZEN® BDZ® (#15530)

Unterstützt die Knochenstärke und -dichte  
Kalzium und Vitamin K tragen zur Unterstützung normaler Knochen bei

### Die richtigen Wirkstoffe für Active Wellness

**KENZEN® BDZ® bietet eine natürliche Quelle an Kalzium, Magnesium, Vitamin K2 und weiteren Mineralien, die für die Knochenentwicklung von Bedeutung sind.**

### Häufig gestellte Fragen

**Frage: Warum sind gesunde Knochen so wichtig?**

**Antwort:** Das Skelettsystem besteht aus Knochen, die den gesamten Körper stützen. Es beherbergt das Kreislauf-, Verdauungs- und Nervensystem, und Knochen schützen auch unsere lebenswichtigen Organe und das Gehirn. Knochen verankern zudem die Muskeln und ermöglichen Beweglichkeit. Ist das Skelettsystem geschwächt oder brüchig, kann ein höheres Risiko für Knochenbrüche und Osteoporose bestehen.

**Frage: Wodurch wird unsere Knochengesundheit beeinträchtigt?**

**Antwort:** Forscher haben nachgewiesen, dass eine Ernährung mit niedrigem Kalziumgehalt zu verminderter Knochendichte, frühzeitigem Verlust von Knochensubstanz und einem erhöhten Risiko für Knochenbrüche beitragen kann. Bei Leistungssportlern kommt es aufgrund der intensiven körperlichen Leistung häufig zu höherem Knochenverlust. Allerdings ist bei Menschen, die inaktiv sind, das Risiko für Osteoporose höher. Forschungsergebnisse zeigen, dass unsere Knochen mit zunehmendem Alter dünner und schwächer werden. Bei Frauen kommt es während der Menopause mit dem Absinken des Östrogenspiegels häufig zu erheblichem Verlust von Knochensubstanz. Bei Männern kann auch ein niedriger Testosteronspiegel zum Verlust von Knochenmasse führen.

**Frage: Warum KENZEN® BDZ®?**

**Antwort:** Nikken arbeitet im Rahmen seines laufenden Produktforschungs- und -entwicklungsprogramms mit führenden Wissenschaftlern und Entwicklern von Formeln zusammen. Wenn es etwas Neues und Bahnbrechendes gibt, nimmt Nikken Hilfe von führenden Herstellern und Lieferanten von Inhaltsstoffen in Anspruch, um neue Produkte zu verwirklichen. Im Fall von KENZEN® BDZ® hat Nikken drei patentierte Mischungen entdeckt, die im Bereich Knochengesundheit beeindruckende Resultate geliefert haben.

**Frage:** Was macht BDZ<sup>®</sup> so einzigartig?

**Antwort:** Die Formel von BDZ<sup>®</sup> umfasst drei patentierte Mischungen, von denen jede außerordentliche, die Knochengesundheit unterstützende Eigenschaften besitzt. Die Fähigkeit, den Körper bei der Aufnahme von Kalzium zu unterstützen, ist eine der wichtigsten Eigenschaften zum Erhalt der Knochengesundheit. Zudem enthält BDZ<sup>®</sup> Extrakte von Bio-Pflanzen. Inhaltsstoffe aus natürlichen Quellen werden vom Körper besser aufgenommen, verarbeitet und eingesetzt.

**Frage:** Welche patentierten Mischungen enthält BDZ<sup>®</sup>?

**Antwort:** Das patentierte **MenaQ7<sup>®</sup>**, das patentierte **Aquamin<sup>®</sup>** und das patentierte **ParActin<sup>®</sup>**.

- **MenaQ7<sup>®</sup>** ist eine natürliche Form von Vitamin K2, das zum Erhalt normaler Knochen beiträgt. Es ist das einzige klinisch validierte, patentierte Vitamin K2 mit langkettigen Menaquinonen. Die Tatsache, dass diese langkettig sind, deutet auch darauf hin, dass sie natürlichen Ursprungs sind und nicht künstlich hergestellt wurden. Und Stoffe aus natürlichen Quellen werden vom Körper besser verwertet und behalten.
- **Aquamin<sup>®</sup>** ist ein einzigartiger Multivitaminkomplex aus Meerespflanzen, der reich an Kalzium, Magnesium und 72 bioverfügbaren Spurenelementen ist. Die Meeresalgen werden aus kristallklaren Gewässern vor der Küste Islands bezogen.
- **ParActin<sup>®</sup>** ist Kalmegh, der auch unter dem botanischen Namen *Andrographis paniculata* bekannt ist. ParActin<sup>®</sup> wurde mit dem Ziel formuliert, dem Körper natürliche Unterstützung bei Entzündungsreaktionen und für die Gelenkfunktion zu bieten.

**Frage:** Enthält BDZ<sup>®</sup> Kurkuma?

**Antwort:** Es enthält Curcuma longa aus biologischem Anbau in Form von 30 mg CurcuCare™. Hierbei handelt es sich um Curcumin, den Wirkstoff in Kurkuma (Gelbwurz).

**Frage:** Enthält BDZ<sup>®</sup> Hyaluronsäure?

**Antwort:** Ja, sie ist einer der Inhaltsstoffe der BDZ<sup>®</sup>-Mischung, die aus Aquamin<sup>®</sup> und Glucosamin, hydrolysiertem Kollagen und Hyaluronsäure besteht. Diese Inhaltsstoffe tragen mit essentiellen Proteinen und Aminosäuren, die der Körper einfach in das Bindegewebe aufnehmen kann (Knorpel, Bänder und Sehnen), zur Unterstützung der Knorpelgewebe bei.

- Frage:** **Warum enthält BDZ<sup>®</sup> Boswellia und Curcumin?**  
**Antwort:** Beide dieser Inhaltsstoffe stammen aus der Ayurveda-Tradition und besitzen, wie wissenschaftlich nachgewiesen wurde, antioxidative und entzündungshemmende Eigenschaften.
- Frage:** **Enthält BDZ<sup>®</sup> Gluten?**  
**Antwort:** Nein.
- Frage:** **Sind Schalentiere enthalten?**  
**Antwort:** Nein, der einzige aus dem Meer stammende Inhaltsstoff ist eine Meeresalge.
- Frage:** **Enthält BDZ<sup>®</sup> tierische Derivate?**  
**Antwort:** KENZEN<sup>®</sup> BDZ<sup>®</sup> enthält hydrolysiertes Kollagen, das aus Rinderkollagen gewonnen wird, einem natürlichen Protein, das von Rindern stammt. Diese Art von Kollagen kann eine positive Wirkung auf Haut, Haar, Nägel, Muskeln, Sehnen, Knochen, Augen und Blutgefäße haben.
- Frage:** **Ich nehme Blutverdünner. Kann ich BDZ<sup>®</sup> aufgrund seines Vitamin K2-Gehalts trotzdem einnehmen?**  
**Antwort:** Sie sollten vor der Einnahme Ihren Arzt fragen. BDZ<sup>®</sup> enthält 180 µg Vitamin K2.
- Frage:** **Kann ich das Produkt zusammen mit Fosamax einnehmen?**  
**Antwort:** Sie sollten vor der Einnahme Ihren Arzt fragen. Einige Ärzte verschreiben Kalzium und Vitamin D, um bei der Einnahme von Fosamax einem niedrigen Kalziumspiegel im Blut vorzubeugen. Ob Sie das Produkt verwenden können, ist also abhängig von den Medikamenten, die Sie bereits einnehmen.
- Frage:** **Kann ich BDZ<sup>®</sup> auch meinem Haustier geben?**  
**Antwort:** Es liegen uns keine tiermedizinischen Daten vor. Fragen Sie auf jeden Fall Ihren Tierarzt, bevor Sie das Produkt Ihrem Tier geben.