



## JULIAN WHITAKER, M.D.

Le D<sup>r</sup> Whitaker joue un rôle de pionnier dans le domaine de la médecine nutritionnelle depuis plus de 25 ans. Il agit à titre de directeur du Whitaker Wellness Institute et de rédacteur en chef du bulletin d'information *Health & Healing* qui prodigue d'importants conseils en matière de santé à plus de 25 000 Canadiens. Le Docteur Whitaker a terminé ses études au Collège de Dartmouth en 1966 et a obtenu son diplôme de médecine en 1970 de la Emory University Medical School. En 1974, il est devenu co-fondateur de la California Orthomolecular Medical Society avec le D<sup>r</sup> Linus Pauling, lauréat d'un prix Nobel.

# JOINT ESSENTIALS<sup>MD</sup> PLUS

NPN 80026315

## Un soutien articulaire supérieur

### Ses bienfaits :

- Favorise la souplesse et le renforcement des articulations, de même que leur capacité d'absorber les chocs avec efficacité
- Maintient l'hydratation et la souplesse des articulations tout en assurant la protection
- Favorise la mobilité et l'amplitude des mouvements tout en réduisant l'inflammation
- Offre une protection ciblée, à base de plantes et d'antioxydants, contre les dommages aux articulations
- Réduit la gêne articulaire
- Améliore la santé articulaire à long terme



Environ 50 millions de Nord-Américains souffrent d'un type d'arthrite. Dans vingt ans, au fur et à mesure que les enfants du baby-boom vieilliront et que la longévité des gens continuera d'augmenter, près de 70 millions de personnes au Canada et aux États-Unis seront atteintes d'arthrite.

La forme la plus commune d'arthrite est l'arthrose, également connue sous le nom de maladie dégénérative des articulations. L'arthrose est une conséquence de la détérioration progressive du cartilage qui « matelasse » les extrémités de vos os dans les articulations. Ce processus cause de l'irritation dans les articulations et éventuellement, si le cartilage s'use complètement et disparaît, vos os se frotteront les uns aux autres ce qui contribuera à l'augmentation de l'inflammation et de la douleur.

La glucosamine est un constituant de base principal des protéines qui contribuent à la formation du cartilage des articulations et du fluide synovial, lequel fait office d'amortisseur pour celles-ci. La production de glucosamine et la protection qu'elle fournit aux articulations diminuent avec l'âge. En fournissant un apport supplémentaire en glucosamine et en d'autres nutriments essentiels à votre organisme, il est vraiment possible de favoriser la formation de nouveau cartilage ainsi que le renforcement et la santé des articulations.

Éprouvée en clinique, la membrane de coquille d'œuf naturelle (NEM<sup>MD</sup>) favorise la santé et la flexibilité de vos articulations. Composé de glycosaminoglycanes d'origine naturelle et contenant de la chondroïtine et de l'acide hyaluronique, le NEM contient également du collagène et d'autres protéines bénéfiques à la santé.

La curcumine est le pigment orange du curcuma. Elle est également un puissant anti-oxydant qui soutient la santé des articulations ainsi que la fonction hépatique, tout en favorisant le maintien de la réaction normale de l'organisme à l'inflammation.

## CHAQUE CAPSULE CONTIENT :

### Ingrédients médicinaux :

Sulfate de glucosamine (chlorure de potassium provenant d'exosquelette de crevette/crabe) .....	375 mg
NEM <sup>MD</sup> (membrane de coquille d'œuf) (Gallus gallus, coquille d'œuf).....	125 mg
Curcuminoïdes (Curcuma longa, rhizome).....	95 mg

### Ingrédients non médicinaux :

Capsule de gélatine (gélatine, eau purifiée), cellulose microcristalline, stéarate de magnésium d'origine végétale (lubrifiant).

## USAGE SUGGÉRÉ :

Quatre (4) capsules par jour. Suivre les recommandations d'un professionnel de la santé. utiliser pendant au moins 1 mois pour être en mesure de constater les effets bénéfiques. Consulter un professionnel de la santé pour tout usage au-delà de 8 semaines.

