

CURCUMINE DE CURCUMA NPN 80062212

60 CapsVégs, anti-inflammatoire/antioxydant, no de stock 238

Curcumine de Curcuma de Nature's Sunshine contient 550 mg de curcumine tirée d'extrait de racine de curcuma. Le curcuma contient des curcuminoïdes, qui sont les constituants actifs majeurs de sa racine et qui donnent au curcuma son pigment jaune intense, ainsi que ses facultés antioxydantes et anti-inflammatoires. À cause de la mauvaise biodisponibilité des curcuminoïdes, Curcumine de Curcuma contient aussi de l'extrait de poivre noir *piper nigrum* pour améliorer la biodisponibilité et l'absorption de la curcumine.

Saviez-vous que?

En Inde, la racine de curcuma a été utilisée en toute sûreté en tant qu'épice et en tant que remède depuis des siècles. De nos jours, elle fait partie de l'alimentation des Indiens. Un adulte moyen en consomme environ de 2 à 2,5 grammes par jour. Cette quantité fournit environ de 40 à 100 mg de curcumine (la racine en poudre de curcuma contient de 2 à 4 % de curcumine). En médecine ayurvédique indienne traditionnelle, elle a été utilisée pour soulager les conditions rhumatismales et inflammatoires, pour soutenir la santé digestive et la santé de la vésicule biliaire ainsi qu'en tant que tonique général.

Des études continues et cumulatives ont démontré que la curcumine dispose de facultés puissantes qui ont un effet bénéfique sur la douleur et sur l'inflammation.

Plusieurs des effets bénéfiques de la curcumine sont attribuées à ses facultés antioxydantes et anti-inflammatoires. Plusieurs études pré-cliniques, cliniques et animales ont démontré que la curcumine a une activité antioxydante, une activité immunomodulatrice et une activité anti-inflammatoire. La curcumine est une éliminatrice puissante des radicaux libres et de l'acide nitrique. Elle aide ainsi à protéger les membranes cellulaires lors des conditions dues au stress oxydatif. La curcumine inhibe plusieurs enzymes qui agissent en tant qu'intermédiaires des procédés inflammatoires, comme la COX-2.

Avantages NSP

Des CapsVégs de curcumine de 550 mg combinées à de l'extrait de poivre noir pour une biodisponibilité améliorée des constituants protecteurs et antioxydants principaux qu'on retrouve dans la racine de curcuma, qui sont collectivement appelés les curcuminoïdes. Sous forme de CapsVégs qui conviennent aux végétaliens.

Ingrédients : ingrédients médicinaux : chaque CapVég contient 550 mg d'extrait de rhizome de *Curcuma longa* (curcumine) et 2,5 mg d'extrait de fruit de *Piper nigrum* (poivre noir) (50:1). Ingrédients non médicinaux : hypromellose, cellulose, phosphate dicalcique, riz, poudre de coque d'*Oryza sativa* (riz), gomme arabique et huile de tournesol.

Mode d'emploi (adultes) : prendre une CapVég deux fois par jour. Pour un usage dépassant 12 semaines, consulter un praticien. Pour un usage occasionnel seulement.

Info risques : consulter un praticien avant l'usage si vous êtes enceinte/vous allaitez/prenez des médicaments antiplaquettaires ou anticoagulants/autres médicaments ou produits naturels, car le poivre noir/la piperine peut nuire à leur efficacité. Consulter un praticien avant l'usage en cas de calculs biliaires/obstruction des voies biliaires/ulcères stomacaux/excès d'acidité gastrique. Si les symptômes empirent/persistent plus de 2 semaines, consulter un praticien.

Caractéristiques et bienfaits

- Fournit des antioxydants pour le maintien d'une bonne santé.
- Utilisé en phytothérapie pour soulager la douleur articulaire.
- Traditionnellement utilisé en médecine ayurvédique en tant qu'antiparasitaire et pour améliorer la digestion.



no de stock 238

VP: 45,31

Gér: 46,79 \$

Assoc: 53,48 \$

CP: 60,16 \$

Détail: 66,85 \$

Nouveau
Curcumine de
Curcuma

VS

Ancien
Curcumin BP

550 mg de curcumine par capsule

Contient de l'extrait de poivre noir *piper nigrum*

Capsule CapVég, convient aux végétaliens (hypromellose, riz, poudre de coque d'*Oryza sativa* (riz), gomme arabique et huile de tournesol)

550 mg de curcumine par capsule

Contient de l'extrait de poivre noir *piper nigrum*

Capsule de gélatine (gélatine, stéarate de magnésium et dioxyde de silicium)

Pour plus de renseignements, contacter :