

CURCUMA 100

Articulations⁽¹⁾ et immunité⁽²⁾

Les Laboratoires Forté Pharma ont mis au point Curcuma 100 dont la formule associe un extrait de curcuma, qui apporte 100 mg de curcumine, à un extrait de poivre noir. Ce poivre noir renferme de la pipérine (15 mg) afin d'augmenter l'absorption du curcuma.

Le curcuma a de nombreuses propriétés : il contribue à la flexibilité et au confort articulaire ainsi qu'au maintien d'un système immunitaire efficace⁽¹⁾. Le curcuma et la vitamine E possèdent également des propriétés antioxydantes⁽³⁾⁽⁴⁾.

⁽¹⁾Le curcuma contribue à maintenir la santé des articulations et des os. ⁽²⁾Le curcuma contribue au bon fonctionnement du système immunitaire. ⁽³⁾Le curcuma présente des propriétés anti-oxydantes. ⁽⁴⁾La vitamine E protège les cellules contre le stress oxydatif.

INGRÉDIENTS (par dose journalière) :

Agent de charge (cellulose microcristalline), extrait sec de curcuma (Curcuma longa L.) titré en curcumine (142,8 mg), enveloppe de la gélule (hydroxypropylméthylcellulose), antiagglomérants (talc, sels de magnésium d'acides gras, dioxyde de silicium), vitamine E (acétate de DL-alpha tocophérol), extrait sec de poivre noir titré en pipérine (*Piper nigrum L.*) (15,8 mg).

ALLERGENES:

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Teneur en vitamine	Pour 1 gélule	% VNR**
Vitamine E	12 mg	100%

**VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

POIDS NET : 14 g

UTILISATION ET CONSERVATION

1 gélule par jour, à prendre avec un grand verre d'eau (200 ml) au cours du repas. Un programme de 1 mois est conseillé. A renouveler si nécessaire.

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière conseillée. Tenir hors de la portée des jeunes enfants. Ne pas utiliser en cas de sensibilité à l'iode. Ne pas utiliser chez les femmes enceintes ou qui allaitent et les enfants de moins de 18 ans. Contient du curcuma, consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

À conserver à une température inférieure à 25°C et à l'abri de l'humidité dans son emballage hermétiquement fermé.