

Curcuma Magnum 3200 BIO - 60 caps

BE01287

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/curcuma-magnum-3200-bio-180-caps-4295>

Curcuma Magnum 3200 BIO

+ Pipérine



Description

L'efficacité du vrai curcuma indien

Votre digestion aurait besoin d'un petit stimulant ? Vos articulations sont mises à rude épreuve ? Inspirez-vous de la méthode orientale séculaire en faisant confiance au curcuma, une plante dont le rhizome séché et réduit en poudre est traditionnellement utilisé là-bas pour stimuler la digestion et améliorer le confort articulaire. De plus, comme le préconisait déjà la tradition ayurvédique indienne, le curcuma Be-Life est associé à un composant du poivre noir, la piperine, qui améliore son assimilation et son efficacité.

Stimule l'activité des enzymes digestives

Agit sur les articulations

Action antioxydante 100% naturel - Sans additif

Origine indienne

1 gél./jour

Composants actifs :

Curcuma* (Curcuma longa*) (extrait bio 8-9/1) : 400 mg (correspond à 3,2 g de poudre de curcuma)

Poivre noir* (Piper nigrum*) bio : 5 mg

* CERTISYS BE-BIO-01 Agriculture non-UE

Teneur en :

Curcumine 48 mg

Pipérine 300 µg

Gehalte aan :

Curcumine 48 mg

Piperine 300 µg

Posologie

1 gél./jour

Free

Gluten / Lactose / Saccharose / Levure / Amidon / Sel

Consignes de sécurité

Pas d'usage prolongé sans avis médical
Respecter les doses journalières conseillées
Ne peut remplacer une alimentation saine et équilibrée
Conserver au sec et à l'abri du soleil

Interactions et contre indications

Consulter un médecin en cas de grossesse, de prise d'anticoagulants ou si une lésion ou un calcul obstrue les voies biliaires. Suivant avis médical au-delà des AR en doses cumulées.

Composition

Samenstelling

Curkuma* (Curcuma longa*) - bio extract 8-9/1 400 mg
Zwarte peper* (Piper nigrum*) 5 mg

* CERTISYS BE-BIO-01 niet EU Landbouw

Voedingsinformatie

	1 caps.	ADH
Curcumine	400 mg	-
Piperine	5 mg	-

Catégorie: Articulations / Muscles / Osteo
Forme: Capsule
Ingrédient: Curcuma, Poivre noir
Ne contient pas de: Amidon, Gluten, Lactose