

Kapparest - 180 gélule

## Kapparest - 180 gélule.

ENATZZ9550

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/enatzz9550-kapparest-180-gelu>.

Formule à base d'herbes avec curcuma, boswellia et resvératrol, par ex.

## Description

Complexe de Curcuma, Boswellia, propolis et resvératrol, pour protéger les cellules et tissus sains

Mélange exclusif de plantes, de resvératrol, d'acide alpha lipoïque, de propolis et d'extrait de thé vert

- Contient du Phytolens® : un extrait unique de lentilles riche en antioxydants
- Mécanisme d'action synergique large

Posologie standard: 3 fois par jour 1 gélule pendant le repas

Extrait de racine de Curcuma longa émulsifié est préparé par un processus naturel (non-chimique) créant une excellente émulsion en deux phases (polaire / non-polaire) pour faciliter le transport à travers la bicouche lipidique de la membrane cellulaire

Contient de la **caféine** (1 mg par 3 gélules par jour). Ne pas consommer ces gélules en dehors des repas. Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement. Déconseillé aux enfants et adolescents. L'utilisation pour les enfants de moins de 6 ans n'est pas autorisée. Déconseillé aux personnes sous traitement anticoagulant. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

## Composition

- 383,33 mg Mélange propriétaire: (Curcuminoïdes de Curcuma, Arbre à encens de l'Inde, Propolis, Extrait de Thé vert, Gingembre, Romarin, Céleri, Acide alpha-lipoïque, Resvératrol, Phytolens®-Extrait de Lentilles vertes, BioPerine® Extrait de Poivre noir)

**Catégorie:** Antioxydants, Articulations / Muscles / Osteo, Cognitif / Neuro, Energie, Extraits de plantes et phytonutriments, Fertilité, Immunité, Kruidenextracten, Respiration / Voies respiratoires, Spécialité pour femmes, Spécialité pour hommes, Spécialité pour séniors

**Forme:** Capsule

**Ingrédient:** Acide alpha-lipoïque, Bioperine, Curcuma, Céleri, Encens, Gingembre, Lentille, Propolis, Resveratrol, Romarin, Thé vert

**Ne contient pas de:** Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose, Soya, Sucre