

## Artichondrine Plus Evolution - 480 caps

FEN348/260

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/artichondrine-plus-evolution-480-caps>

De glucosamine en de chondroïtine helpen om een goede structuur van het kraakbeen te bewaren en dragen bij tot het algemeen welzijn.



## Description

### Aanvullende Informatie

- Omschrijving** Artichondrine Plus is een verrijkende versie van Artichondrine. Aan het sulfaat van Glucosamine (schaaldieren) wordt ook nog extract van chondroïtine sulfaat (haaien), Kurkuma poeder (Curcuma longa), Bromelaïne aan 2500 GDU/g, extract van kurkuma, peper poeder (piper nigrum), kopersulfaat en mangaansulfaat toegevoegd. De glucosamine en de chondroïtine helpen om een goede structuur van het kraakbeen te bewaren en dragen bij tot het algemeen welzijn. Kurkuma helpt de gewrichten flexibel en gezond te houden. Bovendien draagt het mangaan aanwezig in Artichondrine Plus bij tot het behoud van een normaal beenderweefsel. Het gebruik van Artichondrine wordt afgeraden aan vrouwen die in verwachting zijn en aan personen allergisch voor jodium. Plantaardige capsule DR-caps, bestand tegen zuur.
- samenstelling** 4 capsules bevatten : 897,5 mg glucosaminesulfaat, 453 mg chondroïtinesulfaat, 366,2 poeder van kurkuma, 48 mg extract van kurkuma, 18,4 mg peper poeder, 160 mg bromelaïne .99 mg kopersulfaat, .66 mg mangaansulfaat.  
ALLERGENEN: vis / schaaldieren
- inhoud** Doosje van 480 capsules van 522 mg.
- posologie** 4 capsules per dag met een glas water, in te nemen 10 min voor de maaltijden.
- NUT code** as348/260.

### Composition

- samenstelling** 4 capsules bevatten : 897,5 mg glucosaminesulfaat, 453 mg chondroïtinesulfaat, 366,2 poeder van kurkuma, 48 mg extract van kurkuma, 18,4 mg peper poeder, 160 mg bromelaïne .99 mg kopersulfaat, .66 mg mangaansulfaat.  
ALLERGENEN: vis / schaaldieren
- Catégorie:** Articulations / Muscles / Osteo
- Forme:** Capsule
- Ingédient:** Bromelaïne, Chondroïtine, Cuivre, Curcuma, Glucosamine, Manganèse
- Ne contient pas de:** Pas d'info