Notice - PROCARTILAG

COMPOSITION:

Chaque gélule de PROCARTILAG contient les ingrédients suivants :

En effet, la composition de PROCARTILAG est tout à fait naturelle car elle contient de la CHORELLA pyrenoïdosa de couleur verte moyenne à vert foncé et un extrait sec standardisé de Curcumine (Curcuma Longa L.), un extrait sec d'Harpagophytum procumbens, un extrait sec de spirée (Spirea ulmaria), de la vitamine C (acide ascorbique), un extrait sec de Piper Nigrum, en enfin et surtout de la vitamine D3 (cholécalciférol), tout ceci de façon très naturelle.

Ingrédients	Pour 3 gélules	% Valeurs Nutritionnelles de référence
Extrait sec standardisé de Curcumine (<i>Curcuma Longa</i> L.),	360 mg	-
Extrait sec d'Harpagophytum procumbens	360 mg	-
Extrait sec de spirée (<i>Spirea ulmaria</i>)	360 mg	-
Chlorella pyrenoïdosa	90 mg	-
Extrait sec de Piper Nigrum	5 mg	
Vitamine C	22.2 mg	27.8%
Vitamine D3	9.9 µg	198%

INDICATIONS:

PROCARTILAG est disponible en gélules, une dose journalière de 3 gélules vous permet de maintenir les articulations souples grâce à sa composition tout à fait originale. P

PRESENTATION:

Emballage contenant 60 gélules distribuées en 3 blisters de 20 gélules. Poids net : 85,8 g

COMMENT L'UTILISER ET EN QUELLE QUANTITE:

- En cure, 2 à 3 gélules par jour, le matin à jeun dans de l'eau ou un verre de jus d'orange et le soir avant le souper. On recommande généralement de poursuivre la cure pendant 4 6 mois.
- En soutien actif, 3 comprimés tous les matins à jeun

PRECAUTIONS A PRENDRE ET CONSERVATION:

Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs. Conserver dans son emballage d'origine bien fermé. Tenir hors de portée des enfants. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité, à température ambiante entre 15 et 25°C.

VALIDITE: Voir date limite sur l'emballage



Rue de l'Agrafe, 52 / Gespstraat, 52 1070 Bruxelles / Brussel - Belgium Tel.: +32 (0) 2 396 19 35 E-mail : info@nutriphys.com

Mieux connaître certains composants de PROCARTILAG

La Chlorella pyrenoïdosa, principal composant actif de PROCARTILAG, est une micro algue unicellulaire qui se reproduit en eau douce par division cellulaire grâce à la photosynthèse. Elle est constituée de 62 à 65% de protéines, de 15 à 20% d'hydrates de carbone et de 11 à 13% de lipides (dont 82% d'acides gras insaturés). Elle ne contient pas moins de 18 acides aminés (dont les 8 acides aminés essentiels) dont la chimie est proche de celles des protéines animales. La Chlorella pyrenoïdosa contient le taux de chlorophylle le plus élevé connu en botanique. Elle est également très riche en bêta-carotène. Elle contient aussi des vitamines B (B1, B2, B6, B12), niacine, acide pantothénique, acide folique, biotine, paba et inositol ainsi que des nombreux minéraux, parmi lesquels : Phosphore, Calcium, Magnésium, Soufre, Fer, Manganèse, Cuivre et Zinc. Parmi les minéraux, il faut mettre en relief l'extraordinaire richesse en Zinc (323 mg/ 100 g) de la Chlorella pyrenoïdosa utilisée dans PROCARTILAG. Elle provient d'une culture exclusive produite sous des strictes normes d'hygiène et de qualité.

Extrait sec *d'Harpagophytum procumbens*, plante utilisée depuis des siècles en Afrique pour soulager les personnes souffrant de douleurs articulaires, lombaires et musculaires. Employée depuis peu en Occident pour ses vertus antidouleur et anti-inflammatoires, elle est prescrite dans le traitement de l'arthrose, des rhumatismes, des tendinites, des entorses, du torticolis.

Extrait sec standardisé de Curcumine (*Curcuma Longa* L.), protecteur gastro-intestinal et puissant anti-inflammatoire, le curcuma révèle bien d'autres vertus que son simple usage alimentaire. Il soigne les troubles digestifs, apaise les douleurs dues aux gastrites et autres inflammations de l'intestin et joue un rôle protecteur pour l'estomac et le foie. Le curcuma pourrait bien s'avérer, de plus, très efficace dans la prévention de certains cancers. Son rhizome fait l'objet de recherches approfondies.

Extrait sec de spirée (*Spirea ulmaria*), connue depuis des siècles, la reine-des-prés est utilisée principalement comme antidouleur. Son effet drainant a pu aussi être observé et on l'associe parfois à d'autres plantes dans le cadre d'un régime amincissant ou anticellulite. Grand-mère de l'aspirine, elle remplace ce médicament avantageusement en évitant au patient les effets secondaires de ce traitement chimique tels que les brûlures d'estomac.

Extrait sec de *Piper Nigrum*, le poivre est tout d'abord un stimulant digestif, favorisant la salivation comme la production de sucs gastriques. Cette épice contient de la pipérine, qui stimule la production d'endorphines (et lutte ainsi contre la dépression) comme des mélanocytes pour soigner le vitiligo. Fébrifuge, anti-inflammatoire et antibactérien, le poivre peut encore être utilisé en cas de fièvre, de douleurs dentaires ou rhumatismales, de contusions...

