

Physiomance CRP Modul - 60 compr

TS283

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/physiomance-crp-modul-60compr>

Physiomance CRP **renforce les défenses inflammatoires et immunitaires**

Description

Renforcez les défenses anti-inflammatoires de votre organisme

- Formule développée par le Pr Anne-Marie Roussel* issue des dernières avancées en Physionutrition ;
- Association synergique de 5 bio-actifs (*Laminaria japonica*, gingembre, *Boswellia serrata*, trans-resvératrol et quercétine) et d'un complexe micronutritionnel ;
- Sélénium breveté Lynside® Forte Se+ sous forme sélénométhionine garantissant une biodisponibilité optimale ;
- Biodisponibilité optimale : Zinc sous forme bisglycinate.

- Trans-resvératrol, forme active du resvératrol, issue d'une fermentation naturelle, purifiée à 98 %, sans allergène et sans pesticide ;
- Clean label THERASCIENCE ;
- High Quality Process®.

*Prof. Anne-Marie Roussel, Professeur Émérite de Biochimie Nutritionnelle, Faculté de Pharmacie - Université Grenoble Alpes

Conseils d'utilisation

1 comprimé le matin et 1 comprimé le soir, pendant 2 mois minimum. À renouveler si besoin.

Précautions d'emploi :

Reservé à l'adulte. Ne pas utiliser chez la femme enceinte. Les personnes prenant des médicaments ne doivent utiliser le produit que sous contrôle médical.

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser les doses journalières recommandées. Tenir le produit hors de portée des jeunes enfants. En cas d'association de plusieurs compléments alimentaires, demandez conseil à votre professionnel de santé.

PHYSIOMANCE CRP MODUL apporte pour 2 comprimés :

- 65 mg d'acide boswellique extrait de *Boswellia serrata*, qui aide à garder les articulations détendues et confortables. La boswelline pourrait avoir un rôle bénéfique au niveau du musculo-squelette, des os et des articulations ;
- 250 mg d'extrait de gingembre titré à 12,5 mg de gingérol. Le gingembre aide à gérer la réponse inflammatoire et à maintenir la mobilité des articulations, ainsi qu'à éviter les raideurs matinales ;
- 100% des AR* en zinc sous forme bisglycinate et 100% des AR* en sélénium breveté Lynside® Forte Se+, qui contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif et au fonctionnement normal du système immunitaire ;
- 300 mg de fucoïdanes extrait de *Laminaria japonica*, 200 mg de quercétine, 100 mg de trans-resvératrol actif.

*AR : Apports de Référence

Pourquoi choisir PHYSIOMANCE CRP MODUL du Laboratoire THERASCIENCE ?

Pour son action sur le renforcement des défenses anti-inflammatoires de l'organisme.

Labels qualité



Sélénium breveté sous forme sélénométhionine garantissant une biodisponibilité optimale



Label qualité déposé par le Laboratoire THERASCIENCE, garantissant l'origine, la sélection, la qualité bactériologique ainsi que l'efficacité de tous les extraits végétaux



Engagement qualité garantissant des formules naturelles, des actifs jusqu'aux excipients, sans colorant ni arôme artificiel, sans aspartame, sans dioxyde de titane, sans OGM, sans nanoparticules, non irradié, sans silice colloïdale, sans conservateur, non testé sur les animaux et fabriqué en Europe.

Composition

Ingrédients

Agents de charge : carbonate de magnésium, phosphate dicalcique et gomme d'acacia, extrait sec de *Laminaria japonica* titré en fucoïdanes, extrait sec de rhizome de gingembre titré en gingérols, quercétine, trans-resvératrol, extrait de *Boswellia serrata* titré en acide boswellique, anti-agglomérant : acides gras, agents d'enrobage, acide stéarique et cellulose microcristalline, bisglycinate de zinc, sélénométhionine Lynside® Forte Se+, substance aromatisante : huile essentielle de girofler.

Poids net : 90 g

Analyse nutritionnelle

	POUR 2 COMPRIMÉS	%AR*
Extrait de <i>Laminaria japonica</i>	355,0 mg	
dont fucoïdanes	300,0 mg	
Extrait de gingembre	250,0 mg	
dont gingérols	12,5 mg	
Trans-resvératrol	100,0 mg	
Extrait de <i>Boswellia serrata</i>	100,0 mg	
dont acide boswellique	65,0 mg	

Quercétine	200,0 mg	
Sélénium Lynside® Forte Se+	50,0 µg	91
Zinc	10,0 mg	100

*AR : Apports de Référence

Catégorie:	Immunité
Forme:	Comprimé
Ingrédient:	Boswellia, Clou de girofle, Gingembre, Quercetine, Resveratrol, Sélénium, Varech (algues), Zinc
Ne contient pas de:	Pas d'info