



Suivez @Apoticaria sur









Serracor NK AST Enzymes

Le Serracor est un complexe à base d'enzymes nattokinase et serratiopeptidase, rutine, amla et d'autres enzymes protéolitiques (qui digèrent les protéines) spécialement mis au point pour protéger le corps des dommages dus à la fibrine.

La nattokinase, dérivée du fromage de natto, démontre une grande capacité à soulager les états d'hypercoagulation. L'enzyme protéolytique serratiopeptidase a des propriétés anti-inflammatoires et permet de réduire considérablement la douleur par sa capacité à bloquer la production d'amines dont le but est de déclencher la douleur.

Serracor contient également la coenzyme Q10, dont le rôle est crucial. En effet, chaque fois qu'une enzyme agit dans le corps, elle a besoin d'une coenzyme pour catalyser cette action. La composition du Serracor donne une proportion équilibrée entre enzymes et coenzymes afin de pouvoir fonctionner de manière autonome, sans avoir recours à l'alimentation.

Utilisation

- apporter une aide efficace au système immunitaire
- aider à équilibrer la coagulation du sang et tendre vers une viscosité du sang normale
- purifier le sang
- action fibrinolytique (digérer la fibrine)
- rééquilibrer le système circulatoire
- normaliser la tension artérielle
- réduire les processus inflammatoires

Posologie

1 à 3 gélules le matin au lever, à midi et le soir au coucher (trois fois par jour). A prendre en-dehors des repas. Commencer par 1 gélule à chaque prise les trois premiers jours, puis augmenter à 2 gélules à chaque prise les trois jours suivants et éventuellement passer à trois gélules par prise. Ne pas dépasser 12 gélules par jour. Pour les personnes qui sont sous anti-coagulants, demander l'avis du médecin traitant. Ce produit n'est pas recommandé pour les femmes enceintes ou qui allaitent car ces cas n'ont pas été testés.

Composition

Complexe d'enzymes systémiques et lipolytiques : nattokinase, serratiopeptidase, lipase. Complexe de protéases : protéases microbiennes issues de A. Oryzae, B. Subtilis et Serratia.

Complexe de co-facteurs : amla, papaïne, broméline, rutine, ubiquinone (coenzyme Q10), ammoniate de magnésium.

Gélules dosées à 500 mg.



commander en ligne

A bientôt sur apoticaria.com

Avez-vous un compte client? Téléchargez la dernière version de notre catalogue

N'hésitez pas à laisser un avis sur nos produits, pour toute question nous sommes à votre écoute par téléphone ou par email!