



Serrapeptase AST Enzymes

La nourriture industrielle et l'exposition aux toxines de l'environnement et à certaines maladies forcent l'organisme à se surmener afin de fabriquer de plus en plus d'enzymes pour faire face aux réactions complexes qui ont lieu en permanence dans le corps.

Pour atténuer l'inconfort qui en résulte, on peut recourir aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) comme l'aspirine, l'ibuprofène et le naproxène, mais ils provoquent des effets secondaires : saignements gastriques, lésions articulaires, perturbations du métabolisme, augmentation de la glycémie, perte osseuse et troubles émotionnels, entre autres.

L'enzyme systémique naturelle serrapeptase est un catalyseur qui stimule et ajuste les capacités de récupération de l'organisme, avec des effets secondaires minimes.

Indications

La serrapeptase, une enzyme systémique puissante, subvient aux besoins de tout l'organisme. Une de ses propriétés permet de dissoudre la fibrine (une protéine). Celle-ci est un élément de coagulation et peut se coller aux parois capillaires et artérielles en formant des caillots.

La serrapeptase débarrasse la circulation sanguine des complexes immuns (association d'un antigène et d'un anticorps spécifique) et des protéines non digérées avant qu'elles ne se logent dans les articulations où elles nuisent aux tissus et provoquent la douleur. Elle est donc indiquée pour éliminer la douleur et l'inflammation dans le cadre de différentes pathologies.

Par exemple, dans la maladie de La Peyronie (sclérose des corps caverneux qui entraîne une déformation du pénis), la serrapeptase aide à réduire l'inflammation des tissus lésés et représente un complément sain et naturel aux solutions chirurgicales.

La serrapeptase agit en détruisant les tissus morts, les caillots sanguins, les kystes, la plaque d'athérome et le tissu cicatriciel, sous toutes leurs formes.

Elle est recommandée en cas de :

- risque cardiovasculaire
- arthrite rhumatoïde
- arthrose
- œdème
- syndrome du canal carpien
- enflure et adhérence post-opératoires
- sinusite chronique
- maladie fibrokystique du sein
- maladie de La Peyronie
- varices
- migraine...

Composition

La serrapeptase est une enzyme protéolytique très active, dérivée de la bactérie *Serratia marcescens*, initialement présente dans l'intestin des vers à soie qui, métamorphosés en papillons, l'utilisent pour dissoudre les fils de leur cocon et en sortir. Bien entendu, aucun ver ni papillon n'est sacrifié pour fabriquer la serrapeptase à partir de la bactérie *Serratia* qu'on cultive seule pour produire l'enzyme par fermentation.

La serrapeptase entérosoluble Peptizyme-SP® est la forme la plus puissante sur le marché mondial et n'a pas d'équivalent car elle contient 130 000 unités de serrapeptase (boîtes de 60 gélules). Elle est également disponible en 80 000 unités (boîtes de 120 gélules).

Ce produit ne contient pas de blé, ni d'œufs, lait, noix, cacahuètes, poisson, fruits de mer.

Enrobage entérosoluble

Cet enrobage est le copolymère d'acide méthacrylique (CAMA). Il est prouvé qu'il résiste mieux à l'acide gastrique et ne libère son contenu qu'une fois dans l'intestin grêle où il est absorbé par la circulation. Grâce à lui, la serrapeptase entérosoluble d'AST Enzymes peut traverser l'environnement gastrique très acide sans être dégradée. Cette caractéristique garantit l'absorption intestinale et l'activité systémique de l'enzyme dans les meilleures conditions. Son enrobage résistant au pH gastrique se désintègre naturellement dans l'environnement alcalin de l'intestin.

Utilisation

La marque déposée Peptizyme-SP® est une garantie absolue de qualité. Il est important de respecter la posologie indiquée, jusqu'à ce que les résultats soient visibles. Vous pourrez ensuite passer à la posologie d'entretien.

La serrapeptase peut être utilisée en même temps que d'autres enzymes systémiques, comme le Serracor NK, pour maintenir l'activité fibrinolytique (dissolution des thromboses) et la viscosité du mucus dans le système respiratoire.

Posologie

Prévention : 2 à 4 gélules en deux prises, une heure avant ou deux heures minimum après le repas.
En prévention, opter plutôt pour la serrapeptase en 80 000 unités.

Thérapie : 4 à 6 gélules en deux ou trois prises, une heure avant ou deux heures minimum après le repas.
Dans le cadre d'une thérapie, opter plutôt pour la serrapeptase en 130 000 unités.



Flashez ce code pour
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 !