



Les Carnets de P-gaz

Carnet 10 - Annexe I



Novembre 2021

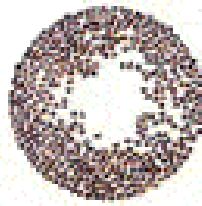
Quelques données à propos de la Serrapeptase



- Quelques données à propos de la Serrapeptase
- [Quelques liens vers plus d'explications](#) sur d'autres sites



Le papillon



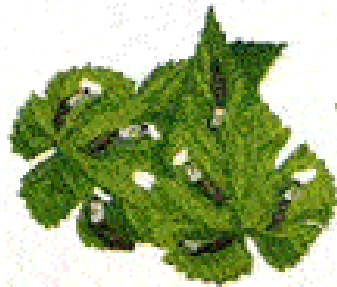
Les oeufs



L'éclosion



1er âge



2ème âge



3ème âge



4ème âge



5ème âge



Le filage du cocon



le cocon



La métamorphose



Quelques données à propos de la Serrapeptase

À partir des explications procurées par un fournisseur

Remède-naturel.net - France - Serrapeptase

Description et détails du produit

La Serrapeptase, qu'est-ce que c'est ?

La Serrapeptase est une enzyme naturellement présente dans l'intestin du ver à soie.

Elle est sécrétée par les "serratiae 15", des bactéries présentes dans l'intestin du ver à soie.



Bombyx du mûrier (Bombyx mori)

C'est cette enzyme qui permet [au ver à soie devenu papillon](#) de sortir de son cocon protecteur grâce à sa curieuse capacité à dissoudre les tissus dépourvus de vie tout en n'exerçant aucune action néfaste sur les cellules vivantes.

Ses performances sont étonnantes ; il suffit de peu de quantité pour ouvrir le cocon, l'enzyme reste active plusieurs jours et s'épuise lentement, et surtout, elle n'attaque que les tissus "morts" ... ce qui entraîne que le cocon se voit dissous ... alors que le papillon est totalement épargné.

La Serrapeptase a été découverte par le Dr Hans Nieper et est utilisée depuis de nombreuses années en Allemagne et en Asie.

Qu'est-ce qu'une enzyme ?

Une enzyme est un bio-catalyseur métabolique : elle assiste les réactions chimiques du corps dans leur fonctionnement et les accélère. Nous disposons dans le corps de 3.000 enzymes qui génèrent plus de 7.000 réactions.

Bien que les enzymes soient surtout connues pour leur fonction digestive, ceci est loin d'être leur unique contribution. Elles agissent partout dans le corps.

Comment agit la Serrapeptase ?

À partir de 27 ans, la production naturelle d'enzymes commence à diminuer ; le corps perd progressivement sa capacité à digérer les dépôts de fibrine (ces dépôts de protéines mal digérées disséminés un peu partout dans nos corps et pouvant générer / accentuer de nombreux maux).

La Serrapeptase est une enzyme révolutionnaire.

Les enzymes de bonne qualité, peuvent grâce à leur mécanisme de reconnaissance faire la différence entre les facteurs immunitaires qui sont bénéfiques au fonctionnement organique et ceux qui causent de l'irritation. Ainsi, ils n'agissent que sur ce qui est nécessaire. Elle fonctionne donc comme un nettoyeur. Cela a un impact sur tout le corps car la majorité des maux a un dénominateur commun sur lequel l'enzyme agit.

La Serrapeptase n'a aucun effet secondaire connu à ce jour, soit elle est efficace, soit vous ne ressentez pas ses effets. Dans ce dernier cas, il doit y avoir une bonne raison, il faut donc veiller à sa bonne utilisation et à son bon dosage.

La Serrapeptase est compatible avec les médicaments chimiques.



Quels sont les bienfaits de la Serrapeptase ?

La Serrapeptase agirait sur de nombreux maux.

Le champ d'application de cette enzyme est très large. Elle est bénéfique pour tout le corps. Elle aide l'organisme à éliminer ce qui n'a rien à y faire.

Conseils d'utilisation :

Prendre 1 gélule par jour en dehors des repas avec un grand verre d'eau et dans le cadre d'une alimentation équilibrée. Il est très important d'augmenter la dose progressivement en fonction de vos besoins. Laisser à votre corps le temps de s'y habituer et laissez-vous le temps de ressentir les effets.

Fiez-vous à vos sensations pour augmenter ou diminuer la dose selon votre ressenti.

ATTENTION !

La Serrapeptase se prend sur un estomac vide ! C'est-à-dire une demi-heure avant un repas, ou deux heures après un repas. La présence de protéines dans l'estomac annihile l'efficacité de la Serrapeptase.

Il est possible de ressentir une lourdeur sur l'estomac après la prise de Serrapeptase.

Il n'y a rien d'inquiétant, cela signifie que la Serrapeptase agit. La sensation doit disparaître. Si elle perdure ou si elle est trop dérangeante, n'hésitez pas à diminuer la dose.

Nous proposons trois dosages de Serrapeptase, la **force plus** à 80000iu, la **strong** à 120000iu et l'**extra** à 240000iu. Notre Serrapeptase est présentée dans des gélules gastro-résistantes.



Son utilisation est conseillée sur le long terme. Si les effets peuvent se faire sentir au bout de quelques semaines, il faut plus de 6 mois à l'enzyme pour nettoyer l'organisme.

Pour des résultats optimums, nous conseillons de combiner la Serrapeptase avec la curcumine.



Précautions d'emploi :

- La poudre à l'intérieur des gélules peut ne pas sembler uniforme, cela est tout à fait normal.
- Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée
- Bien qu'aucun effet secondaire ne soit connu, stopper l'utilisation du produit en cas de symptômes inhabituels.
- Ce produit est un complément alimentaire qui ne doit pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée.
- Ne pas laisser à la portée des jeunes enfants et des animaux.
- Conserver à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.
- Comme avec les autres suppléments nutritionnels, consultez un professionnel de santé avant de la consommer si vous êtes enceinte, allaitez ou si vous avez un problème de santé.

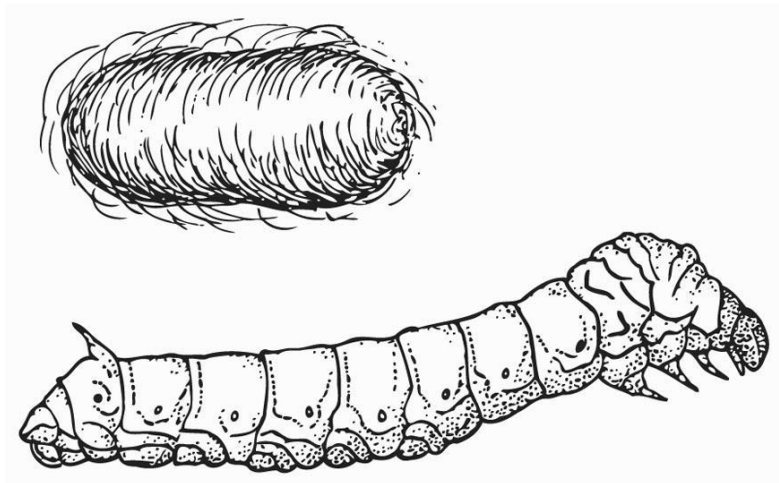
Quelques liens vers plus d'explications sur d'autres sites

[Serrapeptase : bienfaits, posologies \(Doctonat.com\)](#)

[Propriétés et bienfaits de la Serrapeptase \(Guide-Santé.io\)](#)

[Propriétés médicinales de la Serrapeptase \(SantéScience.fr\)](#)

[Bombyx Mori ... le Bombyx du Mûrier \(Wikipédia\)](#)



Quelques recherches sur Google à propos de la Serrapeptase, de la sériciculture, du ver à soie et du Bombyx Mori amènent désormais à pas mal d'informations à leur propos ; elles étaient moins nombreuses il y a quelques années.

