



## Prostaphyt Eliphe CA11

La prostate est une glande masculine qui a la taille d'une grosse noix et se situe en dessous de la vessie, à la sortie du canal de l'urètre qu'elle entoure.

Dans le cadre de certaines maladies, la prostate se met à grossir et à se faire remarquer : elle peut alors provoquer des problèmes pour uriner, perturber l'érection ou réduire la fécondité.

Elle peut même favoriser l'installation d'une maladie cancéreuse qui entraîne, dans la plupart des cas, une ablation.

Cette hypertrophie pathologique de la prostate est provoquée par deux enzymes : la 5-alpha réductase et l'aromatase.

- La **5-alpha** réductase favorise la production de l'hormone DHT à partir de la testostérone. Or, l'excès de DHT stimule la prolifération des cellules prostatiques.

- L'**aromatase** est responsable de la synthèse d'oestrogènes (hormones femelles) à partir des androgènes (hormones mâles). En excès, elle aussi provoque l'hypertrophie de la prostate et la féminisation du malade.

Une prostate peut commencer à s'hypertrophier discrètement vers la trentaine et commencer à poser des problèmes vers la cinquantaine.

Le complément alimentaire Prostaphyt est efficace dès les premiers stades de la maladie prostatique.

## Maladies de la prostate

La prolifération de la 5-alpha réductase et de l'aromatase dans la glande prostatique entraîne trois affections principales :

- l'adénome, qui est une hypertrophie bénigne de la prostate, dont les symptômes restent discrets (des troubles urinaires),
- la prostatite, qui est une infection bactérienne aiguë ou chronique de la prostate, entraînant une inflammation accompagnée de fièvre, de sensations de brûlure, de douleurs pelviennes et de troubles de l'érection,
- le cancer de la prostate qui, au stade avancé, provoque des douleurs dans le bas du dos et les hanches, des problèmes de miction et d'éjaculation, et dont l'issue dépend du stade de la tumeur au moment de sa découverte, ainsi que de l'état général du malade.

Dans le monde moderne stressant et pollué, et où l'alimentation est carentielle, sans une prévention, 20 % des hommes de 40 ans sont concernés par les maladies de la prostate, 70 % à 60 ans et 90 % à 70 ans. Au-delà, pratiquement tous sont touchés.

## Indications de Prostaphyt

Prostaphyt est utile à la fois en prévention, pour inhiber les deux enzymes responsables de l'hypertrophie et l'inflammation de la prostate, mais aussi à titre curatif, avec pour résultat la diminution du volume de la prostate et le maintien d'un jet urinaire performant. Sa formule est efficace pour corriger les déséquilibres hormonaux et endocriniens qui sont à l'origine du problème, mais aussi les déséquilibres immunitaires.

Concrètement, Prostaphyt réduit le volume de la prostate ou l'empêche de grossir, il combat son inflammation, il soulage aussi la vessie, il comble vos carences en zinc et augmente votre réponse immunitaire.

Prostaphyt prend en compte tous les paramètres des maladies prostatiques qui sont souvent négligés par les traitements conventionnels.

## Composition

- Le sabal est un palmier nain originaire de Floride. Ce sont ses baies qui entrent dans la composition de Prostaphyt sous forme de poudre. Le sabal participe au maintien d'une fonction urinaire normale chez les hommes. Son efficacité a été prouvée dans le traitement des adénomes de la prostate car il réduit l'hyperplasie. D'autres études ont également démontré son effet bénéfique sur les cancers prostatiques.

- La poudre d'écorce du pygeum, un arbre originaire d'Afrique, permet d'inhiber l'aromatase qui est responsable de la transformation excessive de la testostérone en œstradiol. Cette action entraîne l'amélioration de la miction, ainsi que de la fonction sexuelle.

- L'épilobe est une plante vivace à tige dressée et aux fleurs rose foncé, dont les parties aériennes réduites en poudre permettent de lutter contre l'infection bactérienne de la prostate. Elle a un effet anti-inflammatoire. Deux de ses composants, l'œnothéine A et B, agissent comme inhibiteurs des deux enzymes impliquées dans le développement de l'hyperplasie : la 5 alpha-réductase et l'aromatase.

- Le bisglycinate de zinc est la forme la plus assimilable du zinc. C'est la meilleure façon de se recharger en zinc, donc d'éviter sa carence qui aggrave l'hypertrophie de la prostate. Il contribue à soulager son inflammation.

- L'algue klamath est un des aliments les plus complets sur la planète, récolté dans un lac protégé de la pollution, dont la couche sédimentaire très riche favorise la croissance de la microalgue bleue et sa richesse nutritionnelles : 20 acides aminés, 60 minéraux et oligoéléments, 14 vitamines, 15 caroténoïdes, de la chlorophylle, des carotènes, des oméga 3 et 6, des polyphénols, des pigments, etc. Elle a, entre autres, une action directe sur le relâchement des cellules-souches produites dans la moelle osseuse qui servent à réparer et reconstruire les éléments de l'organisme qui souffrent et doivent être régénérés. Dans le cas d'un adénome, elles agissent au cœur même de la prostate.

## Ingrédients

### Pour deux gélules :

- Poudre de baie de sabal 270 mg
- Poudre d'écorce de pygeum 102 mg
- Poudre des parties aérienne d'épilobe 96 mg
- Bisglycinate de zinc 66 mg (dont 13,2 mg de zinc)
- Algue klamath 66 mg

## Posologie

3 gélules par jour.

## Présentation

Pilulier de 180 gélules.



Flashez ce code pour commander en ligne

## A bientôt sur [apoticaria.com](https://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 !