

BIBLIOGRAFÍA

1. No authors listed. [The results of the 10-year study of efficacy and safety of Serenoa repens extract in patients at risk of progression of benign prostatic hyperplasia], Urologia. 2013 Jul-Aug;(4):32-6.
Les résultats de l'étude (doses de 320 mg de Saba 1 fois par jour pendant 10 ans sur 38 patients) ont montré l'absence de progression : autant dans les critères subjectifs (IPSS et les ponctuations de qualité de vie), que dans les critères objectifs (volume de la prostate, le taux de miction, le volume d'urine résiduelle). En outre, les patients n'ont pas eu d'effets indésirables directement liés à l'utilisation de ce nutraceutique.
2. Minutoli L, Bitto A, Squadrito F, Marini H, Irrera N, Morgia G, Passantino A, Altavilla D. Serenoa Repens, lycopene and selenium: a triple therapeutic approach to manage benign prostatic hyperplasia. Curr Med Chem. 2013;20(10):1306-12.
Une combinaison de Sabal avec Lycopène et Sélénium (comme dans le cas de Gersalus) peut avoir un plus grand potentiel pour le traitement de l'hyperplasie bénigne de prostate.
3. Tsai YS, Tong YC, Cheng JT, Lee CH, Yang FS, Lee HY. Pumpkin seed oil and phytosterol-F can block testosterone/prazosin-induced prostate growth in rats. Urol Int. 2006;77(3):269-74.
Cette étude a été réalisée dans le but de rechercher les effets de l'huile de graine de citrouille seule ou combinée avec des phytostérols -F de la testostérone / induite prazosine (TP) et la croissance de la prostate chez les souris. L'huile de graine de citrouille seule ou combinée avec des phytostérols -F peuvent bloquer les augmentations induites par TP - en relation prostatique poids-poids corporel et la synthèse de protéines.
4. Larré S, Camparo P, Comperat E, Boulbés D, Haddoum M, Baulande S, Soularue P, Costa P, Cussenot O. Biological effect of human serum collected before and after oral intake of Pygeum africanum on various benign prostate cell cultures. Asian J Androl. 2012 May;14(3):499-504. doi: 10.1038/aja.2011.132. Epub 2011 Dec 26.
L'ingestion orale de Pygeum africanum a donné comme résultat des niveaux sériques de substances actives suffisants pour inhiber la prolifération de myofibroblastes cultivés de cellules prostatiques.
5. Stolarczyk M, Piwowarski JP, Granica S, Stefańska J, Naruszewicz M, Kiss AK. Extracts from Epilobium sp. Herbs, Their Components and Gut Microbiota Metabolites of Epilobium Ellagitannins, Urolithins, Inhibit Hormone-Dependent Prostate Cancer Cells-(LNCaP) Proliferation and PSA Secretion. Phytother Res. 2013 Feb 25. doi: 10.1002/ptr.4941.
Les résultats de cette étude offrent une explication de l'activité des extraits d'Epilobium et appuient l'utilisation de préparations d'Epilobium dans le traitement de maladies de la prostate.

Herbecom
SAW PALMETTO

La prostate est une glande qui existe uniquement chez l'homme. C'est un organe interne qui se trouve dans le bassin, derrière le pubis, devant le rectum et immédiatement au-dessous de la vessie.

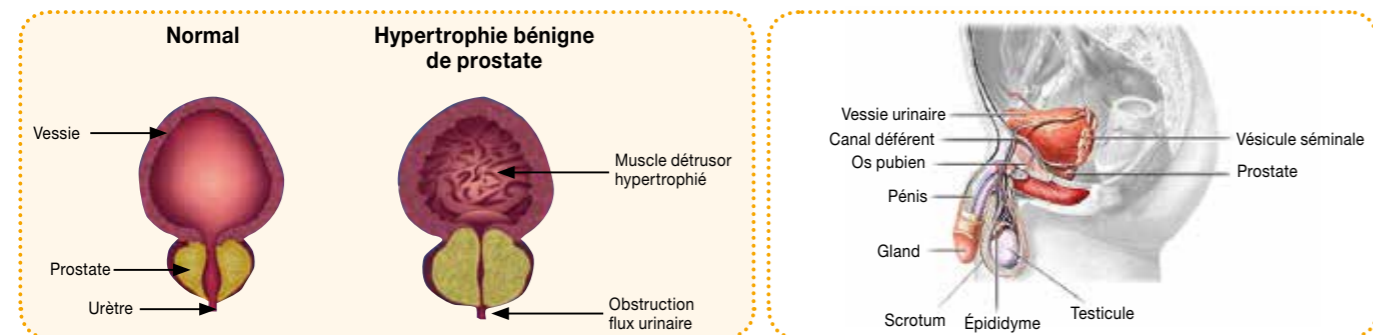
Elle enveloppe et entoure la première partie de l'urètre en traversant sur toute sa longueur (urètre prostatique).

Ces caractéristiques anatomiques font comprendre facilement que tous les changements et les processus pathologiques autant bénins que malins qui se produisent dans cette glande vont provoquer des altérations plus au moins importantes dans la miction.

La prostate d'un jeune a une taille d'environ une noix. L'augmentation de taille de la prostate est très commune après 50 ans. Les probabilités d'avoir des problèmes prostatiques augmentent avec les années.

Certains problèmes communs sont:

- **Prostatite:** affection comprenant une grande variété d'altérations allant d'une infection bactérienne aiguë ou sous-aiguë, à des symptômes spécifiques du tractus inférieur génito-urinaire, caractérisés principalement par une douleur périnéale ou génitale, symptômes mictionnels comme la dysurie (expulsion de l'urine difficile, douloureuse et incomplète) et pollakiurie (augmentation du nombre de mictions durant la journée, et souvent en petites quantités), ou dysfonction sexuelle dans ses diverses manifestations.
- **Hyperplasie prostatique bénigne:** augmentation de la taille de la prostate, pouvant causer un goutte à goutte après avoir uriné ou bien le besoin d'uriner fréquemment, en particulier la nuit.
- **Cancer de la prostate:** un cancer commun qui répond mieux au traitement lorsqu'il est détecté précocement.

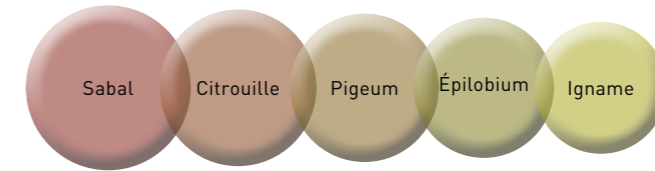


Herbecom supplément recommandé pour les troubles fonctionnels de la prostate.

SAW PALMETTO

Indications:

- **Hyperplasie bénigne de prostate :** cas modérés ou inopérables, réduction préalable à l'adénomectomie ou traitement des séquelles post-chirurgicales.
- Diminue les **troubles mictionnels** ou dysuriques associés à l'adénome bénin de prostate : la pollakiurie, dysurie, ténésme, nycturie, l'urgence mictionnelle et la fréquence.
- **Prostatite aiguë** et chronique non bactérienne.
- **Vésiculite.**
- **Vessie hypertrophique idiopathique.**
- **Coadjuvant** aux traitements de stérilité masculine.
- **Diminution** considérable **de la PSA.**



Ingrédients:

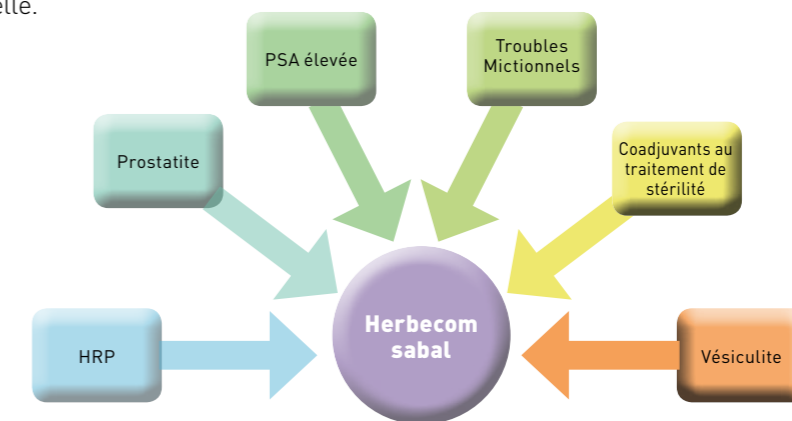
Sabal: dans le cas de l'hypertrophie de la prostate, sa fonction est de bloquer la production de dihydrotestostérone, une substance dérivée de l'hormone masculine testostérone, qui stimule la reproduction des cellules de la prostate. Le sabal **stoppe la croissance de la prostate** et permet une amélioration considérable des symptômes tels que les besoins fréquents d'uriner, et la réduction du flux urinaire.

Graines de citrouille: leurs stérols de la portion insaponifiable agissent au niveau pharmaceutique comme **anti-inflammatoires** dans l'adénome bénin de prostate.

Pigeum: il présente une action **régénératrice de l'épithélium sécrétoire prostatique**: il rétablit la fonction sécrétoire de la glande prostatique. Il est anti-inflammatoire.

Épilobium: leurs phytostérols sont **anti-inflammatoires et décongestionnants** de la prostate.

Ignose: c'est un tubercule qui contient des phytoestrogènes (diosgénine) et qui aident les hommes à **diminuer l'inflammation de la prostate**, à maintenir la masse musculaire, les niveaux d'énergie et la fonction sexuelle.



Ingrédients pour 2 gélules:

Extraits nébulisés standardisés de:	
Sabal (<i>Serenoa repens</i> (W. Bartram))	300 mg
Graines de citrouille (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	200 mg
Pigeum (<i>Prunus africana</i> (Hook. f.))	100 mg
Épilobium (<i>Epilobium angustifolium</i> L.)	100 mg
Ignose (<i>Dioscorea villosa</i> L.)	100 mg

Présentation:

Boîte de 60 gélules.

Mode d'emploi:

Prendre une gélule matin et soir, durant les repas.