Palmetto®

INFORMATION PRODUIT

Contient du palmier nain, qui peut contribuer à influencer positivement la prostate et la fonction urinaire des hommes. Il peut améliorer la vidange de la vessie, favoriser un flux urinaire normal ainsi que réduire le besoin d'uriner la nuit.

Bases:

La glande prostatique est un petit organe masculin de la taille d'une noix qui entoure l'urètre, lequel transporte l'urine hors de la vessie. La fonction principale de la prostate est de sécréter un liquide qui représente 10 à 30 % du liquide séminal. Les tâches de la prostate nécessitent une interaction harmonieuse entre différentes hormones provenant des testicules, de l'hypophyse et des glandes surrénales. Une surstimulation de la prostate est considérée comme le déclencheur d'une multiplication des cellules et donc d'une augmentation du volume de la prostate. Avec l'âge, la prostate est plus sensible à de tels changements. La plupart des hommes ne ressentent toutefois pas de symptômes avant la soixantaine ou la septantaine, car l'appareil urinaire et la fonction sexuelle de l'homme, entre autres, sont négativement affectés.

On sait que certains nutriments d'origine naturelle peuvent réduire les différents symptômes liés aux modifications de la prostate. Une douzaine de plantes médicinales ont déjà été identifiées comme ayant un effet bénéfique sur la prostate. Le palmier nain en fait partie. Originaire des États du sud-est des États-Unis, le palmier-scie est une plante polyvalente qui doit son nom à ses feuilles dentelées en forme de scie, qui ressemblent à celles d'un palmier. Les Indiens d'Amérique du Nord ont découvert que la consommation des baies du palmier nain, principalement utilisées pour nourrir le bétail, pouvait avoir des effets positifs sur la prostate, les fonctions urinaires et sexuelles des hommes. Depuis de nombreuses années déjà, la médecine naturelle occidentale croit aux effets protecteurs pour la prostate de substances végétales sélectionnées. Les effets positifs de ces plantes sont principalement dus aux huiles, aux polysaccharides ainsi qu'aux phytostérols, aux flavonoïdes et aux caroténoïdes qu'elles contiennent. Les phytostérols peuvent entre autres avoir un effet protecteur sur les cellules et soutenir un équilibre hormonal chez l'homme, ainsi que soulager les troubles qui accompagnent les modifications de la prostate.

Les extraits de palmier nain sont considérés comme bien tolérés et n'ont pratiquement pas d'effets secondaires notables. Ils peuvent contribuer à soutenir une fonction normale des organes urinaires masculins, favoriser une fonction sexuelle normale et avoir une influence favorable sur l'équilibre hormonal.

Si l'apport de ces nutriments par l'alimentation n'est pas suffisant ou si les besoins sont plus importants, ils peuvent être complétés par des compléments alimentaires spécifiques.

Ingrédients:

Une gélule contient:

500 mg de saw palmetto (extrait de palmier nain)

Autres ingrédients:

Stéarate de Magnésium Le produit est végétarien, sans gluten, sans lactose, non génétiquement modifié. Enveloppe de la capsule végétarienne.

Recommandation de consommmation:

En général, prendre 1-2 gélules 1-3 fois par jour avec assez d'eau.

Remarques:

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri de la lumière, au sec et à température ambiante.

Les informations publiées ne constituent pas des affirmations thérapeutiques et ne sont pas destinées à encourager ou à inciter à l'automédication.

Certaines des affirmations ci-dessus concernant certains micronutriments sont certes issues de travaux scientifiques, mais ont été considérées par les autorités officielles, telles que l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), comme étant "encore insuffisamment étayées", de sorte qu'aucun effet positif ne peut être confirmé. Le produit décrit ici n'a pas fait l'objet d'une évaluation finale par la Food and Drug Administration (FDA; États-Unis) ou l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA; Europe). Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie.

Sous réserve d'erreurs et de fautes de composition ou d'impression. VBX-1-24

Fabricant

