

Biostar ***** Promanil®

Quand les hommes commencent à uriner de façon difficile

Après l'âge de 40 ans la glande masculine - qui enveloppe l'urètre juste devant le col de la vessie- commence à grandir. Chez 60 % des hommes cela entraîne beaucoup d'ennuis au moment d' uriner. Le jet commence à bafouiller et on évacue de moins en moins d'urine. Une envie excessive d' uriner apparaît surtout la nuit.

Promanil New complexe contient des extraits de plantes spécifiques, des vitamines et des oligo-éléments qui ont un effet bénéfique sur la glande masculine et le canal d'élimination, au cours du vieillissement. La combinaison d'extraits du Sabal et le Pygeum africanum (haut dosage en β -sitostérol), la Racine d'ortie, les Graines de courge et l'Epilobium parviflorum, enrichie de composants très actifs comme les isoflavones de soja et le lycopène plus la vitamine E, le Sélénium et le Zinc donnent une approche globale des incon vénients tels qu'une miction irrégulière et difficile, le besoin de se lever fréquemment la nuit et le besoin soudain d'uriner.



Biostar Promanil donne des résultats rapides aux problèmes de la glande masculine. Biostar Promanil est disponible en gélules.

Composition:

Gélule végétale
Extrait standardisé de

- Sabal (*Serenoa serrulata*) : eq 200 mg
- Racine d'ortie (*Urtica urens.*) : eq 250 mg
- Mueri (*Prunus africana*) : 50 mg
- Pépins de courge pépon (*Cucurbita pepo.*) : 50 mg
- Epilobe en épi (*Epilobium angustifolium.*) : 20 mg
- Isoflavones de soja : 15 mg
- Muira-puma (*Acanthea virilis.*) : 10 mg
- Lycopène de tomates : 5 mg

et Sulphate de zinc (7.5 mg); Vitamine E (10 mg); sélénium (30 μ g); vitamine B6 (2 mg)

Promanil	60 gélules
----------	------------

Références scientifiques:

- Planta Med 2001 Aug;67(6):489-500
- BJU Int 2000 Sep;86(4):439-42
- Pharmacognesie, Plantes médicinales Prof. J. Bruneton, Université d'Angers
- Environ Health Perspect 1999 Oct;107(10):779-81
- Fortschr Med 1996 Nov 10;114(31):407-11
- Am J Epidemiol 2002 Jun 1;155(11):1023-32
- J Nutr 2001 Dec;131(12):3303-6
- Yonsei Med J 2002 Apr;43(2):236-41