PUBLI-REPORTAGE

PINUS® PYGENOL® CONTRE LES TROUBLES VEINEUX

Les problèmes veineux s'accentuent avec la chaleur de l'été, ou en cas de position assise ou debout prolongée. L'extrait d'écorce de pin est utilisé depuis fort longtemps pour traiter certaines défaillances veineuses, telles que la congestion, le gonflement et les varices: ses principes actifs fortifient et protègent les vaisseaux sanguins.

50% des adultes souffriraient d'insuffisance veineuse, selon le résultat d'études. D'après l'association allemande Deutsche Venen-Liga e.V., 90% des adultes vivent des changements de leur système veineux.

Les sensations de fatigue, de lourdeur et de tension dans les jambes en sont les premiers symptômes. Les vaisseaux sanguins dilatés superficiels sont alors visibles sous forme de télangiectasies ou de varices. Par ailleurs, on observe souvent un gonflement des jambes, notamment au niveau de la cheville, qui s'intensifie par temps chaud et le soir. De nombreux patients se plaignent également de démangeaisons et de crampes nocturnes au mollet.

Des plantes pour soulager les problèmes veineux

Il y a plusieurs siècles de cela, des marins découvraient déjà un excellent remède contre les troubles circulatoires: l'écorce du pin des Landes ou pin maritime (*Pinus pinaster*). Les produits à base d'extrait d'écorce de pin existent sur le marché américain depuis 1987.

L'écorce du pin maritime actuellement utilisée pour produire les extraits est un sous-produit de l'industrie du bois et de la résine. Elle est issue d'arbres situés sur la côte atlantique française entre Bordeaux et les Pyrénées, qui sont cultivés à l'état naturel sans recours aux pesticides. Pour chaque pin abattu, un nouveau est replanté.

Comprimés Künzle Pinus® Pygenol®

La marque faîtière Kräuter-Pfarrer Künzle est la seule à proposer un médicament à base d'extrait d'écorce de pin purifié comme principe actif en Suisse: **les comprimés Pinus® Pygenol®**. L'extrait utilisé contient deux composants principaux: les bioflavonoïdes (procyanidines) et les acides phénoliques. Ils ont tous les deux un grand potentiel antioxydant. Pinus® Pygenol® va au-delà du simple antioxydant et contient de nombreuses autres substances bénéfiques.

Les principes actifs de l'extrait d'écorce de pin protègent et fortifient les vaisseaux sanguins. Ils



sont donc particulièrement adaptés pour combattre les défaillances veineuses. Les comprimés Künzle Pinus* Pygenol* sont utilisés

- en cas de congestions veineuses, de varices,
- de gonflement et de sensation de lourdeur dans les jambes.

Les comprimés Pinus[®] Pygenol[®] sont disponibles en boîtes de 40 et 120 comprimés.

Une gamme couronnée de succès

Trois autres produits (cosmétiques) ont été mis au point à partir d'extrait d'écorce de pin aux propriétés éprouvées pour soulager les douleurs veineuses : le gel, le spray et la lotion Pinus® Pygenol®. Tous les trois stimulent l'irrigation de la peau en revitalisant et redynamisant les jambes fatiguées. En outre, les trois produits se distinguent par les caractéristiques suivantes:

La lotion Pinus[®] Pygenol[®] contient des extraits de marron d'Inde et de fragon faux houx. Elle pénètre rapidement dans la peau et dégage un agréable parfum. Moins rafraîchissante, elle a un effet plus réparateur que le gel ou le spray

et convient donc particulièrement aux peaux sèches et sensibles. Le **gel Pinus® Pygenol®** au menthol rafraîchit rapidement et en profondeur tout en apaisant. Il pénètre rapidement dans la peau et n'est pas gras. Le **spray Pinus® Pygenol®** au dexpanthénol rafraîchit et apaise immédiatement, pénètre rapidement dans la peau et dégage un parfum agréable. Grâce à son utilisation pratique, le spray rafraîchissant se prête particulièrement aux déplacements!

Un soutien global

Ars Vitae soutient les pharmacies et les drogueries en proposant des activités sur les points de vente, qui sont à la fois générales et adaptées individuellement au lieu.

Plus d'informations

Ars Vitae AG Dellenbodenweg 8 4452 Itingen 061 975 05 20 info@arsvitae.ch

www.kp-kuenzle.ch www.pinus-pygenol.ch