

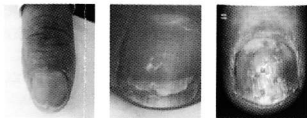
F PSORiatec®

Propriétés :

PSORiatec® est un vernis à ongles spécifiquement conçu pour restructurer et reminéraliser les ongles atteints de fragilité et de douleur locale, fréquemment présentes dans de nombreuses affections unguéales, notamment le psoriasis unguéal. Ces patients se plaignent fréquemment de problèmes pour se couper les ongles, de douleurs, de pression exercée sur l'ongle, de fragilité des ongles, ainsi que d'une gêne et de limitations dans leurs activités quotidiennes, dans la tenue de la maison et dans leurs activités professionnelles.

Les signes typiques de ces problèmes unguéaux incluent des dépressions ponctuées, des taches couleur saumon, et une séparation de la tablette unguéale de sa partie distale (onycholyse). Les signes unguéaux non spécifiques incluent l'épaississement de la tablette unguéale (hyperkératose) ainsi qu'une coloration blanche (leuconychie) de l'ongle.

Les essais cliniques ont démontré que l'application régulière de PSORiatec® permet de réduire la dystrophie de l'ongle, son dédoublement et sa fragilité, et d'améliorer ainsi son aspect global.



La nouvelle technologie de vernis hydrosoluble :

La nouvelle technologie de vernis hydrosoluble est basée sur l'hydroxypropyl-chitosane, un matériau qui adhère étroitement à la kératine, principal composant de l'ongle.

Il forme un film invisible et protecteur sur l'ongle, qui protège la tablette unguéale et maintient l'hydratation de l'ongle. Une bonne hydratation est importante pour l'ongle. S'il ne contient pas suffisamment d'eau, il devient sec et cassant. De plus, l'hydroxypropyl-chitosane contribue à délivrer d'autres éléments à l'ongle. Le nouveau vernis hydrosoluble PSORiatec® s'élimine facilement à l'eau, sans utiliser d'autres dissolvants, ce qui se révèle très bénéfique pour les ongles.

Prêle des champs (*Equisetum arvense*) :

Parmi toutes les herbes, la prêle est celle qui contient la plus grande quantité de silice organique sous forme de silicates. La silice, en se liant à la kératine de l'ongle, entraîne sa reminéralisation et sa restructuration.

Méthylsulfonylméthane (MSM) :

Le MSM est une forme naturelle biodisponible du soufre. La résistance et l'élasticité de la kératine de l'ongle dépendent des protéines fibreuses et des ponts disulfures formés entre les molécules de kératine. Le soufre contenu dans le MSM est absorbé par la kératine de l'ongle et contribue à renforcer la tablette unguéale.

Conseils d'utilisation :

PSORiatec® doit être appliqué chaque jour sur des ongles propres et secs.

À l'aide du petit pinceau, appliquez une fine couche de produit sur la tablette de l'ongle. PSORiatec[®] sèche très rapidement, en laissant un film invisible et inodore qui protège et stabilise l'ongle. Ce film est hydrosoluble ; PSORiatec[®] doit donc être appliqué après le lavage et le séchage des ongles, de préférence avant le coucher.

Ce produit ne doit pas être appliqué sur les plaies. Afin d'obtenir un très bon résultat, il est recommandé de poursuivre l'application pendant au moins 3 mois. Une utilisation à long terme permet de garder des ongles résistants et sains.

Composition :

Equisetum arvense (prêle des champs), méthylsulfonylméthane, hydroxypropylchitosane, éthanol, eau, diéthylène glycol monoéthyléther.

Avertissement :

- Réservé à l'usage externe. Ne pas appliquer sur les plaies.
- Ne pas ingérer.
- Inflammable.
- Refermer le flacon immédiatement après utilisation.
- N'utilisez pas PSORiatec[®] si vous êtes allergique (hypersensible) à l'un de ses composants.
- À conserver hors de la portée et de la vue des enfants.

INFORMATIONS GÉNÉRALES :

Nous voulons que vous ayez des ongles sains. Voici quelques informations concernant la structure des ongles et leurs altérations, ainsi que des recommandations relatives à leurs soins.

Comment l'ongle est-il conçu ?

Nos ongles sont des lames de kératine dure, constitués d'une couche de cellules cornées de 0,5-0,7 mm d'épaisseur. Ces cellules sont constamment régénérées par la matrice de l'ongle, ce qui produit une poussée progressive de la lame unguéale (0,5-1,2 mm par semaine) vers l'extérieur. La lame unguéale protège le lit de l'ongle qui est riche en vaisseaux sanguins et en nerfs.

Altérations de l'ongle :

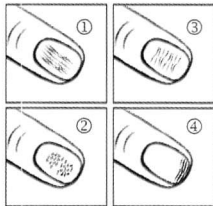
Les ongles en bonne santé sont lisses, résistants, élastiques, sans tache ni creux, et présentent une lunule blanche. De nombreuses personnes souffrent d'altérations des ongles, qui peuvent notamment se présenter sous la forme d'une fragilité ou d'un dédoublement. Les ongles se séparent facilement en couches et s'abîment. Ces altérations peuvent être causées par :

- des affections de la peau (psoriasis, eczéma, infections fongiques).
- un régime alimentaire déséquilibré.
- des troubles métaboliques.
- le contact permanent avec l'eau, avec des agents chimiques (détergents, dissolvants de vernis à ongles).
- un traumatisme de la tablette unguéale, de la peau de l'ongle, le port de chaussures serrées ou inadaptées (mauvaise manucure).

Les causes exactes des altérations de vos ongles doivent être établies par votre médecin. Ces altérations visibles sur la tablette unguéale peuvent être d'aspects très différents. Elles peuvent se manifester par l'apparition de stries et de sillons ou par une fragilisation et un dédoublement de l'ongle.

Conseils pratiques concernant les soins des ongles :

- Les ongles doivent être coupés courts et limés, afin d'éviter le dédoublement.
- Ne limez pas vos ongles immédiatement après le bain ou la douche afin d'éviter le dédoublement.
- Limez toujours vos ongles dans le même sens, de l'extérieur vers l'intérieur. Évitez le mouvement d'avant en arrière.
- Après lavage, séchez soigneusement les ongles de vos doigts et de vos orteils.
- Utilisez des gants lorsque vous manipulez de l'eau ou des substances chimiques. Portez de préférence des sous-gants en coton.
- Dans la mesure où les dissolvants abiment les ongles, évitez les applications fréquentes de vernis à ongles.



1-Stries longitudinales
2-Dépressions ponctuées, sillons.
3-Stries transversales
4-Cassures, ongles dédoubleés.