

Pierre d'alun naturel en poudre

C'est un antiseptique et un astringent 100% naturel. Il est utilisé comme déodorant (pierre d'alun): il régule la transpiration en resserrant les pores de la peau et lutte contre les odeurs. Il est aussi réputé efficace à traiter les boutons d'acné.

Note : Pas noté

Prix

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxé\$0.00

Remise

[Poser une question sur ce produit](#)

[Description](#)

La pierre d'alun, appelé aussi sulfate de potassium est un antiseptique et un astringent 100% naturel. L'alun est le meilleur des anti-transpirants et des déodorants naturel, car il ne bloque pas la transpiration, et permet à la peau de respirer normalement. Il ne pénètre pas dans l'organisme, il empêche simplement les bactéries de se former. C'est la désintégration des bactéries qui cause les odeurs "de transpiration".

C'est un cristal de roche qu'on trouve à l'état naturel dans diverses régions. C'est en Syrie et au Maroc qu'on extrait les pierres d'alun les plus purs au monde. On en trouve aussi de très bonne qualité dans le grand Lac salé et dans le Saskatchewan au Canada.

Qualité : 100% pure et naturelle extraite de mines.

Notez bien qu'on trouve toutefois dans le marché deux sortes de pierres d'alun, dont l'une est naturelle (extraite de mines) et l'autre synthétique. Elles sont désignées par des noms différents, le terme Ammonium Alun désigne une poudre d'alun synthétique tandis que le terme Potassium Alun est réservé à l'alun extrait des pierres naturelles.

[Compositions / Propriétés](#)

Composition : La pierre d'alun est composée naturellement d'acide sulfurique, d'alumine et de potasse (sulfate de potasse) de formule chimique $KAl(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$.

Propriétés principales de l'alun:

- Propriétés hypoallergéniques : La pierre d'alun est un produit parfaitement toléré par tous, même par les peaux les plus sensibles.
- Propriétés astringentes et anti bactériennes : les pores sont un peu resserrés (la transpiration n'est pas bloquée, simplement diminuée) et l'odeur est neutralisée car les bactéries ne peuvent pas vivre dans ce film de sels minéraux.

[Indications & Usages](#)

Indications :

- La pierre d'alun est un excellent anti-transpirant, déodorant corporel naturel grâce à ses propriétés antiseptiques et astringentes. Il neutralise la transpiration, empêche la fermentation et éliminer les mauvaises odeurs.
- La pierre d'alun peut aussi être utilisée comme après-rasage pour apaiser le feu du rasoir et arrêter les saignements en cas de petites coupures. Après le rasage, passez la pierre d'alun sous l'eau froide, et passez-là sur la zone du saignement. Cela produit un petit picotement un peu désagréable, et vous pouvez retirer la pierre d'alun, la rincer et la sécher.
- La pierre d'alun a aussi la faculté d'inhiber la formation de bactéries. Par conséquent elle est très utilisé contre les boutons d'acné et les mycoses.
- Elle est également utilisée pour traiter des problèmes bucco-dentaires du type aphtes, abcès, gencives douloureuses.

Mode d'emploi :

Quand c'est offert en bloc de pierre : il suffit d'abord d'humidifier la pierre à l'eau froide, puis la passer sur les parties du corps que l'on souhaite traiter (visage, aisselles, jambes, pieds...). Un film invisible de sels minéraux est alors déposé sur la peau, régulant ainsi la transpiration et empêchant le développement des bactéries responsables de la formation d'odeurs désagréables ou des boutons d'acné.

En poudre : faire dissoudre un peu de poudre d'alu dans de l'eau, ensuite imbibe un morceau de coton avec cette soluté et passer sur les parties du corps que l'on souhaite traiter ou encore sur les boutons d'acné ou sur le visage après rasage pour calmer le feu du rasoir.

Mise en garde :

Produit naturel sécuritaire pour la santé: La charge ionique négative du potassium alun et sa structure moléculaire particulière font que celle ne peut être absorbée par les cellules de la peau, ce qui la rend absolument inoffensive, contrairement à d'autres composants d'aluminium parfois utilisés dans les anti-transpirants usuels.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.