

## Argile de Fullers - Terre de Foulon



L'argile de Fullers est l'une des premières substances à être utilisée comme masque de beauté. Cette argile douce est réputée rendre votre peau radieuse et attrayante en réduisant l'apparence des imperfections et des cicatrices d'acné. Elle nettoie en profondeur les pores, réduisant l'apparence des têtes noires et des points blancs.

Note : Pas noté

**Prix**

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxé\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

### [Description](#)

L'argile de Fullers (FULLER'S EARTH) fut appelée longtemps «terre à foulon», car elle servait à nettoyer et à dégraisser la laine des moutons<sup>(en raison de sa capacité à absorber l'huile)</sup>, que l'on foulait aux pieds dans un bac d'eau où elle était mise en dispersion.

L'argile de Fullers appelée aussi Multani Miti est le résultat de cendres volcaniques décomposées. C'est en fait une argile montmorillonite calcique.

L'espèce minérale Montmorillonite le doit à la ville de Mont-morillon, en France, où en furent découverts les premiers gisements. L'argile montmorillonite calcique qu'on vous offre est une argile naturelle indienne ancestrale ayurvédique employée depuis des siècles en Inde.

L'argile de Fullers est l'une des premières substances à être utilisée comme masque de beauté. Cette argile douce est réputée rendre votre peau radieuse et attrayante en réduisant l'apparence des imperfections et des cicatrices d'acné. Elle nettoie en profondeur les pores, réduisant l'apparence des têtes noires et des points blancs. Un nettoyage en profondeur avec Multani Miti aide à éliminer les impuretés et les salissures des cellules mortes de la peau, laissant votre peau rafraîchissante avec un teint éclatant! Cela permet à la peau de respirer et d'absorber plus facilement votre soins topique.

Mélangé avec de l'eau, L'argile de Fullers peut être utilisée à la place du savon pour laver les teints gras. La pâte obtenue avec cette argile calcique combinée à de [l'eau de rose](#) constitue un excellent masque absorbant et purifiant adapté aux peaux grasses et normales et surtout acnéiques. Ce mélange a été utilisé comme remède à la maison par les femmes indiennes pendant des siècles pour prendre soin de leurs problèmes de peau comme l'acné. Ce masque séché peut également être utilisé comme poudre pour le bain ou comme shampooing.

**Les argiles ?**

L'argile est utilisée depuis des millénaires par différentes civilisations à travers le monde. Cette terre très hydrophile provient de la lente érosion des roches. Elle est très riche en minéraux et en oligo-éléments, et ses propriétés varient en fonction de sa provenance de sa couleur. Elle peut être : verte, blanche, jaune, rouge... Et chacune de ces argiles possède des propriétés différentes, qui vont répondre à un besoin spécifique.

Les argiles sont en fait principalement des Silicates d'alumine : des cristaux ayant un motif répétitif de silice SiO<sub>2</sub>, d'alumine Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> et d'eau H<sub>2</sub>O.

Les particules d'argiles ne sont nullement responsables de la couleur. Ce sont les divers oxydes ou hydroxydes de fer, de manganèse, etc. ou autres hydroxydes métalliques, pigments minéraux qui colorent la matière en jaune, vert, etc. La couleur rouge, orange, jaune, vert, bleu est due essentiellement à l'état du [fer](#) dans le sol (Fe<sup>3+</sup> dans les trois premiers cas et Fe<sup>2+</sup> dans les deux derniers). Lorsque on est en présence de la couleur blanche de l'argile par exemple, c'est que (LE FER) a été dissous et évacué hors du profil. Dès lors c'est pourquoi l'argile blanche est une argile qui est la plus douce parmi toutes les argiles.

La dénomination des différentes espèces minérales argileuses a longtemps prêté à confusion aussi, car elle était attribuée de façon aléatoire selon un lieu d'extraction particulier, ou une application technique particulière. Il existe quatre espèces principales d'argiles :

- L'espèce minérale Kaolinite (voir notre argile blanche [Kaolin](#)) vient du mot chinois Gaoling, "Collines hautes", nom d'une colline argileuse située à Jingdezhen, dans la province de Jiangxi en Chine, où fut découverte la fabrication de la porcelaine, dont cette espèce minérale est la matière première.
- L'espèce minérale ILLITE doit son nom à la région de l'Illinois, aux Etats-Unis.
- L'espèce minérale MONTMORILLONITE le doit à la ville de Montmorillon, en France, où en furent découverts les premiers gisements.
- L'espèce montmorillonite calcique (voir notre argile de Fullers [Multani Mitti](#)), elle fut appelée longtemps «terre à foulon» - Argile de Fullers (FULLER'S EARTH) – car elle servait à dégraisser la laine des moutons, que l'on foulait aux pieds dans un bac d'eau où elle était mise en dispersion.

**Qualité :** 100% pure et naturelle en poudre fine. Récoltée sur des lieux préservés, exempts de toute pollution, puis séchée naturellement au soleil. Produit naturel .

**Aspect :** La couleur de l'argile de Fullers Multani peut varier de crème à jaune pâle.

**Pays d'origine :** Inde, Maroc/France Selon les lots.

Ingrédients actifs: Argile de fullers 100% pure et naturelle (le sable de Multani) est un type de kaolin riche en minéraux.

## [Propriétés & Usages](#)

Propriétés reconnues de l'argile de Fullers :

- Adsorbante: L'argile agit comme un buvard, elle fixe les toxines et favorise leur élimination. Elle est utilisée dans le bain pour un effet reminéralisant, dans les masques de beauté pour donner de l'éclat au teint, en cataplasme pour ses bienfaits antalgiques... Les argiles sont capables d'absorber des agents pathogènes (bactéries, virus), des gaz, des toxines.
- Bactéricide et antiseptique: L'argile élimine sur son passage toutes les impuretés (bactéries et virus) et au contraire des antiseptiques classiques, elle ne détruit pas les cellules environnantes. Ainsi, elle favorise la reconstitution cellulaire. Elle est donc parfaitement indiquée pour traiter une petite plaie, une coupure.
- Cicatrisante: grâce à la présence d'alumine, on utilise l'argile en cas de bleu, de coup, de bosse ou de blessure.
- Décontractante: elle permet de soulager un mal de dos ou des rhumatismes. On l'utilise également dans le bain pour se détendre.
- Dépurative : Ces capacités d'absorption procurent à l'argile des propriétés anti-inflammatoires et purificatrices pour lutter contre les bactéries, virus et toxines.
- Énergisante : l'argile agit contre la fatigue passagère et les petites baisses de tonus.
- Hydratante et adoucissante: elle agit comme un vrai soin de beauté.
- Régulatrice et antiacide: l'argile aide pour soulager les troubles gastriques.
- Sédative: dans le cas d'inflammation, l'application d'argile permet la diminution notable de l'inflammation et de la douleur.

### Usages :

- Masque visage éclat
- Masque peau/cheveux régulateur de sébum

- Masque purifiant exfoliant
- Enveloppement corporel
- Traiter des rougeurs et les couperoses.
- Cataplasmes anti-inflammatoire
- Traiter es douleurs musculaires, les contusions, hématomes et ecchymoses
- Peaux acnéiques

### [Conservation](#)

Garder dans un récipient fermé, à l'abri de l'air, la lumière et l'humidité.

### [Garantie](#)

#### **GARANTIE PRODUIT SANS DANGER :**

- Ce produit n'est pas toxique et exempt de métaux lourds nocifs.
- Ce produit n'est pas testé sur les animaux.

### **Commentaires des clients**

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