

## Argile Montmorillonite Rouge 100% Naturelle



L'argile rouge monmorillonite est apaisante, ré-équilibrante et re-minéralisante. Elle possède le taux le plus élevé de toutes les argiles en oxydes de fer, d'où sa couleur rouge. Cette argile offerte sous forme de poudre très fine et douce redonne bonne mine à tous les types de peaux, même les plus sensibles et réactives.

Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description

L'espèce minérale **M<sub>ontmorillonite</sub>** le doit à la ville de Mont-morillon, en France, où en furent découverts les premiers gisements. L'argile rouge montmorillonite qu'on vous offre est douce, calmante et très riche en minéraux (elle contient une grande quantité d'oxyde de fer, d'où sa couleur rouge).

L'argile rouge **m<sub>ontmorillonite</sub>**, est réputée améliorer la circulation sanguine de la peau. En effet cet argile est riche en fer connu comme nécessaire à l'organisme pour produire les globules rouges du sang. De ce fait, l'argile rouge **m<sub>ontmorillonite</sub>** constitue un bon remède contre les rougeurs ou et les couperoses.

Tout en redonnant un aspect lisse et doux à la peau, cette argile rouge est équilibrante, absorbante et exfoliante (sa texture douce collante lui permet d'absorber et d'éliminer toutes les impuretés de la peau, de nettoyer les pores et d'aider à enlever les points noirs, ainsi que les peaux mortes).

Grâce à ses capacités reminéralisantes, l'argile rouge montmorillonite convient à tous les types de peaux, notamment les peaux irritées, réactives, fatiguées et ternes. Bien qu'elle est indiquée aux peaux grasses (grâce à ses propriétés ré-équilibrantes, elle régule la production de sébum et élimine les impuretés), elle convient également aux peaux normales et aux peaux sèches et sensibles (elle resserme les pores dilatés et affine le grain tout en douceur).

Lorsqu'elle est utilisée en cataplasme, l'argile rouge est utilisée depuis longtemps comme Un anti-inflammatoire naturel et un remède efficace contre les douleurs musculaires, les contusions, hématomes et ecchymoses utilisées.

À noter que l'argile rouge est également un très bon détachant naturel. Elle est capable d'éliminer délicatement par absorption les taches de graisses comme l'huile, le beurre ou encore le maquillage.

### 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 (Fe3+ dans les trois premiers cas et Fe2+ 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 [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/Composition](#)

**Qualité :** Argile rouge montmorillonite 100% pure et naturelle provenant d'un dépôt profond d'argile sous la surface.

**Aspect :** Argile naturelle sous forme de poudre surfine très douce. de couleur rouge à rouge brique (selon les lots) sans additifs ou agents de conservation.

Méthode de production : Argile extraite d'une carrière située au Canada et broyée sous forme de poudre. Un dépôt d'anciens fonds marins (Contient donc tous les minéraux et oligo-éléments qui y sont naturellement présents).

**INCI :** Montmorillonite

**Solubilité :** Miscible dans l'eau et dans l'huile

**Origine :** Canada

Principaux composants présents naturellement : SiO2 (Silicate) : 69.4 %; Al2O3 (Alumine) : 13.5 %; Fe2O3 (Oxide de Fer) : 6.1%; K2O : 2.7 %, CaO : 0.3 % , MgO : 1.0%; TiO2 : 0.7 %; P2O5 : 0.3 %; Na2O : 0.1%

## [Propriétés](#)

### Propriétés de l'argile rouge montmorillonite :

- Illumine le teint (S<sub>timulante</sub> et tonique veineux : effet bonne-mine)
- Nettoie et purifie la peau (A<sub>dsorbante</sub> et détoxifiante)
- Apaise les irritations
- Décolle les points noirs
- Re-équilibre la sécrétion de sébum
- Favorise la circulation
- Nettoyante pour les cheveux : absorbe l'excès de sébum et les impuretés.
- Tonifiante pour le cuir chevelu.

### Propriétés communes à toutes les argiles :

Les argiles sont utilisées en fonction de leurs couleurs, ou en fonction des minéraux contenus dans celle-ci. Les propriétés qui leur sont communes sont :

- 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.

## [Indications et Usages](#)

### Indications et Usages :

- Masque visage éclat
- Masque peau/cheveux régulateur de sébum
- Masque purifiant exfoliant
- Enveloppement corporel
- Coloration de savon
- Traiter des rougeurs et les couperoses.
- Cataplasmes anti-inflammatoire
- Traiter es douleurs musculaires, les contusions, hématomes et ecchymoses

### Recette simple pour un masque bonne mine :

- 2 à 3 c à soupe d'Argile rouge en poudre
- Eau ou ([eau florale de rose](#) ou de [fleurs d'orangers \(néroli\)](#))
- Quelques gouttes d'huile végétale (facultatif) et ou huile essentielle (facultatif)

Dans un récipient, mettre de l'argile rouge et de l'eau (minérale ou florale), mélanger jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse et lisse. Vous pouvez, si besoin, ajouter quelques gouttes d'huile végétale de votre choix. Appliquer uniformément sur le visage en évitant le contour des yeux. Laisser poser une dizaine à quinzaine de minutes et rincer à l'eau claire.

### Conseils d'usage :

- Pour des meilleurs résultats, optez plutôt pour de l'eau distillée ou en bouteille ou encore, utilisez une eau florale afin de conférer à l'argile les bienfaits de celle-ci.
- Ajouter l'eau à petites doses jusqu'à ce que la pâte aie la texture souhaitée. En principe, une pâte légère est est à privilégier pour en faciliter l'application, mais également parce qu'il est inutile d'en appliquer beaucoup pour bénéficier des bienfaits (seule la partie en contact de l'argile va travailler avec la peau).
- Éviter les ustensiles en métal lors de la préparation des argiles. Conserver le reste de la préparation au réfrigérateur.

### Précaution d'emploi :

- Tenir hors de portée des enfants.
- Produit destiné pour usage externe. Pour un usage à l'interne veuillez consulter un spécialiste.
- Éviter l'utilisation de l'argile dans un endroit ventilé pour éviter de respirer les poussières.
- Éviter tout contact avec les yeux

### [Conservation](#)

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