

<u>Ingrédients :</u>

Végétaux marins, Algues.

·MANICOUAGAN CLAY ·

Silicates
Oxyde de fer
Oxyde d'aluminium
Potassium
Magnesium
Sodium
Calcium

Précautions d'emploi:

Conditionnement: 2, 9 kg.

Usage externe.

L'argile marine de Manicouagan est un produit naturel issu d'un écosystème unique et non pollué : la péninsule québécoise de Manicouagan sur la côte nord du fleuve Saint Laurent.

L'argile marine de Manicouagan est apparue la suite d'intenses transformations terrestres dont celles causées par la tombée d'un météorite dans la région de Manicouagan il y a 215 millions d'années. Protégé par une couche de tourbe, le gisement s'étend en bordure de mer sur 15 km².

L'argile marine de Manicouagan contient une eau interstitielle marine, emprisonnée depuis des temps immémoriaux.

L'analyse révèle la présence de 42 éléments atomiques différents ainsi qu'une grande diversité de végétaux marins et d'algues.

L'une des caractéristiques particulières de l'**argile marine de Manicouagan** est sa forte teneur en silicates, en oxyde de fer et en alumine. Cette présence marquée d'oxyde de fer lui confère une coloration unique.

Ce type d'argile est très riche en potassium, en magnésium, en sodium et particulièrement riche en fer et calcium.

En application régulière sur les membres des chevaux l'argile de Manicouagan :

- Contribue à la netteté des tendons.
- Raffermit les tissus.
- Réduit les gonflements.
- Refroidit les membres.

Conseil d'utilisation:

Usage externe - mélanger avant emploi

Usage quotidien ou après effort intense :

- Appliquer une couche de 2 cm sur toute la région des tendons et des articulations à traiter.
- · Laisser sécher.
- Rincer la jambe à l'eau le lendemain lors des soins.

Lors de traumas, pour obtenir un effet antiphlogistique et cicatrisant :

- Appliquer l'argile en cataplasme.
- Recouvrir d'un film plastique et d'un bandage.
- Rincer la jambe à l'eau et renouveler chaque jour.

Notes :	