

Météorite Gibbéon



Description brève du produit :

La Météorite Gibbéon est réputée pour ces très beaux dessins géométriques.

Description du produit :

Les météorites métalliques représentent une petite proportion (5%) des chutes de météorites. Elles sont composées principalement de fer (environ 85% à 95%) et de nickel (5% à 15%).

Les météorites ont une énergie d'incarnation et de matérialisation.

Les Sidérites les plus nombreuses sont les Octaédrites; une fois sciées en lamelles fines on voit apparaître un réseau octaédrique appelé figures de Widmanstätten ; cette structure ne se trouve dans aucun autre minéral sur terre.

Les propriétés énergétiques des Météorites métalliques sont liées à 3 facteurs :

? Leur très forte teneur (supérieure aux minéraux terrestres) en Fer

? Leur structure apparentée au système cubique des minéraux

? Leur origine extra-terrestre qui en fait les plus anciens matériaux (4,6 milliards d'années) présents sur notre planète, leur trajectoire et notamment leur traversée de l'atmosphère qui a provoqué un très grand réchauffement.

Tous ces facteurs donnent aux Météorites métalliques une énergie très puissante, très masculine, combinant les qualités de stabilité, structure, puissance de pénétration, persévérance et impact.

En lithothérapie

Les Météorites métalliques sont donc très appropriées pour les personnes qui ont besoin de volonté et de persévérance dans leurs projets. C'est une énergie d'incarnation, de matérialisation, absolument indispensable aux personnes qui souhaitent mener leurs projets à terme.

Sur le plan physique, elles apportent l'énergie propice à l'assimilation du Fer, à son intégration.

la Météorite Gibbéon est indiquée pour structurer l'activité intellectuelle ou mentale vers la réalisation d'un projet.

Elle est donc utile pour les chercheurs quel que soit le type de recherche, ainsi que pour la concrétisation des idées.

Les Météorites métalliques ont une énergie d'incarnation et de matérialisation et , notamment pour Gibbéon, de structuration en vue d'un projet.

La Météorite Gibbéon a été découverte en 1836 est réputée pour ses magnifiques figures de Widmanstätten, elle est souvent présentée en fines lamelles afin de mettre en valeur son réseau octaédrique.

Elle a fait partie, pendant des années, des météorites les plus accessibles sur le marché, elle devient de plus en plus rare aujourd'hui.

(Bulletin n°77 "Les Météorites" disponible, [cliquez ici](#)).

Entretien : Ne pas laisser tremper dans l'eau ! attention à l'humidité.

caractéristiques du produit :

Composition :: 92% de Fer et 7,68% de Nickel

Provenance :: Namibie

Dimensions :: Les dimensions comme : "2,5-3 cm" expriment une fourchette de la longueur de la pierre

Photos :: Les photos ne sont pas contractuelles sauf pour les pièces uniques.

Nom :: Gibbéon