

Météorite Sikhote Alin



Description brève du produit :

Fragment

La Météorite Sikhote Alin se présente le plus souvent sous une forme très découpée.

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%).

Cette Météorite est tombée le 12 février 1947 dans l'ouest de la Sibérie (Russie). Son explosion à environ 10kms d'altitude a donné lieu à des milliers de fragments. Le plus gros (1,7 tonne) creusa un cratère de 26 m de diamètre.

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.

L'action des météorites se situe au niveau de l'énergie mentale et psychique : volonté, détermination, persévérance dans la poursuite d'un but.

La Météorite Sikhote Alin a une énergie correspond bien à la poursuite et à l'incarnation d'un projet de groupe. Elle est utile pour augmenter l'impact, le rayonnement et l'influence sociale d'un groupe.

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

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

caractéristiques du produit :

Composition :: Fer (93%) - Nickel (7%)

Provenance :: Ceinture d'astéroïdes

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 :: Météorite Shitoké Alin