

Pierre de shungite roulée : taille 4

Prix du produit :

35,00 €



Galerie de produits :



Pierre de shungite roulée : taille 4

Description du produit :

Pierre de shungite roulée : taille 4

Les pierres de shungite roulées ont une action intéressante pour limiter l'impact des perturbations électromagnétiques. La pierre de taille 4 peut être posée sur un bureau, près d'un ordinateur, d'un modem, sur un compteur électrique, sous le siège ou dans la boîte à gant d'une voiture.

Poids : A partir de 301 g

Les pierres de shungite roulées sont disponibles en trois tailles : poids de 61 g à 301 g minimum

Nettoyage : contrairement à une pierre de shungite polie qui se charge peu, les pierres brutes de shungite nécessiteront un entretien plus régulier quelques fois par an, en fonction de leur positionnement.

Les conseils Geotellurique.fr :

En terme de protection énergétique, chacun doit tester individuellement ce qui lui correspond.

Nous conseillons d'éviter de multiplier le nombre de dispositifs énergétiques de différentes natures dans votre environnement.

Nous conseillons l'utilisation des dispositifs de protection énergétique en complément des [solutions de protection](#) et [d'hygiène électromagnétique](#) dont les effets sont mesurables avec des appareils conventionnels. Pour réduire son exposition aux ondes, il est toujours préférable de désactiver une source de rayonnement plutôt que de s'en protéger.

LA SHUNGITE - une roche aux vertus étonnantes, un bienfait de la nature

La Shungite est une roche exceptionnelle dont le seul gisement découvert dans le monde se situe en Carélie, province russe. La pierre, proche du charbon, est unique dans le monde minéral à cause de la spécificité de la composition moléculaire de son carbone faite de fullerènes (nano carbone naturel). Les fullerènes ont été découverts en 1985 par Harold Kroto, Robert Curl et Richard Smalley, ce qui leur valut le prix Nobel de Chimie en 1996.

Les chercheurs et utilisateurs ont démontré que la Shungite possède de nombreuses propriétés particulières bénéfiques pour les êtres vivants. La chose la plus importante est que ses propriétés d'adsorption s'étendent sur plusieurs niveaux énergétiques. La pierre est un puissant « trou noir » qui absorbe tout. Elle est par conséquent un bouclier parfait contre les radiations géopathologiques et les ondes électromagnétiques (téléphonie mobile, ordinateur, Wifi, etc.). Le pouvoir de protection de la Shungite contre les influences géopathologiques était vraisemblablement connu en Russie depuis longtemps. Par exemple, dans la célèbre cathédrale Isaac de Saint Petersburg, il y a, tout autour du périmètre, une plinthe de Shungite de vingt-cinq centimètres de haut. La haute capacité protectrice et absorbante de la Shungite est utilisée par les militaires russes pour protéger les bunkers de contrôle stratégique contre les impulsions électromagnétiques qui pourraient endommager les appareils électroniques. Hors de Russie, cette pierre est restée longtemps méconnue.

