

Pendentif shungite ovale biseauté poli - protection personnelle



Prix du produit :

11,00 €

Galerie de produits :



Pendentif de shungite ovale biseauté - Protection personnelle pour limiter l'impact des ondes.

Description du produit :

Pendentif de shungite ovale biseauté - Protection énergétique personnelle contre les ondes

Ce pendentif permet de réduire l'impact des ondes électromagnétiques, de rétablir les flux d'énergie vitale, recharger et maintenir la vitalité du corps humain.

Porter sur soi de la shungite améliore également le travail des systèmes immunitaire et lymphatique et soutient l'organisme dans les processus de régénération.

Dimensions : 37 x 27 mm, épaisseur : 4 mm - biseauté

Note : avant toute première utilisation nous vous recommandons de frotter le pendentif à l'eau savonneuse pour éviter de tacher vos vêtements clairs.

Il est recommandé de porter les pendentifs au niveau du Thymus, et de le réserver à un usage personnel.

Placement du pendentif de shungite : Le port du pendentif a pour objectif principal de stimuler le champ de torsion généré par le point d'assemblage situé au cœur de la poitrine. Par cette stimulation, nous pouvons bénéficier d'une protection vis-à-vis des conditions environnementales.

Il est donc important que le collier soit positionné à l'endroit du sternum où nous pouvons sentir comme une petite bosse (voir photo). Il s'agit de l'angle sternal qui se trouve au niveau de la deuxième paire de côtes, devant le thymus.

Veillez à ne pas le placer trop bas sur le sternum.

Nettoyage : La forme sphérique et la composition de ces pierre de shungite leur permet de ne se charger que très peu. A l'usage dans une zone fortement perturbée, nous vous recommandons néanmoins de les passer sous l'eau régulièrement, à raison d'une fois par mois pas exemple. Les pierres brutes de shungite nécessiteront un entretien plus régulier.

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.