

Pendentif shungite cercle poli - Pierre anti ondes



Prix du produit :

11,00 €

Galerie de produits :



Ce **pendentif shungite** cercle poli, permet une **protection contre les ondes**. La shungite contribue à atténuer les ondes électromagnétiques, rétablissant ainsi les courants d'énergie vitale. Elle aide également à reconstituer et à conserver l'énergie vitale au sein de l'organisme humain. Lorsqu'elle est portée sur soi, la shungite optimise le fonctionnement des systèmes immunitaire et lymphatique, et favorise la régénération de l'organisme.

Description du produit :

Pendentif shungite cercle poli : pierre contre les ondes !

Ce **pendentif shungite** permet de neutraliser les ondes électromagnétiques, de **rétablir les flux d'énergie vitale, recharger et maintenir la vitalité dans le corps humain !**

Le but principal du port du pendentif est de stimuler le champ de torsion produit

par le point d'assemblage situé au centre de la poitrine. Cette stimulation nous permet non seulement de nous protéger contre les conditions environnementales, mais surtout de bénéficier de l'influence de l'éther créateur qui transporte les forces de notre futur. Ces forces s'expriment par l'immunité acquise grâce à l'adaptation créative de notre nature solaire, qui se manifeste par le centre du cœur et sa glande associée, le thymus. Il est donc crucial que le collier soit positionné à l'endroit du sternum où nous pouvons sentir une petite protubérance. Il s'agit de l'angle sternal, situé au niveau de la deuxième paire de côtes, devant le thymus.

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

Diamètre : 50 mm - épaisseur : 4 mm

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.

Shungite 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.

shungite radioactive ?

La shungite que nous vendons, provient de la mine de Zazhuginskoye (Carélie) - attestée non radioactive !

Nous nous approvisionnons directement en Russie, en République de Carélie, dans la mine histor.

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 d'un [blindage électromagnétique](#) avec des règles [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.

Shungite vertus et propriétés :

La pierre de shungite - un miracle naturel de la géologie aux propriétés remarquables !

La Shungite, une roche extraordinaire dont l'unique dépôt connu est localisé en Carélie, une région de Russie, est un bienfait naturel unique en son genre. Cette pierre, qui ressemble beaucoup au charbon, se distingue par la particularité de sa composition moléculaire, riche en fullerènes, une forme de nano carbone naturel. Ces fullerènes ont été identifiés en 1985 par Harold Kroto, Robert Curl et Richard Smalley, qui ont été honorés du prix Nobel de Chimie en 1996 pour cette découverte.

De nombreux scientifiques et utilisateurs ont établi que la Shungite possède une multitude de propriétés bénéfiques pour les organismes vivants. L'aspect le plus essentiel est que ses capacités d'adsorption s'appliquent à plusieurs niveaux énergétiques. Ce minéral est un véritable "trou noir", capable d'absorber tout ce qui l'entoure. Par conséquent, il offre une défense idéale contre les radiations géopathiques et les ondes électromagnétiques (telles que celles provenant de la téléphonie mobile, des ordinateurs, du Wifi, etc.). En Russie, le pouvoir de la Shungite à neutraliser les effets géopathiques est apparemment reconnu depuis des temps immémoriaux. Par exemple, la célèbre cathédrale Saint-Isaac de Saint-Pétersbourg est entourée d'une base de Shungite de vingt-cinq centimètres de hauteur. L'armée russe utilise également la forte capacité d'absorption de la Shungite pour protéger ses bunkers de contrôle stratégique contre les impulsions électromagnétiques susceptibles de perturber les équipements électroniques. En dehors de la Russie, cette pierre est restée largement inconnue pendant longtemps.