

Sphère de shungite diamètre 10 cm + support, pour grande pièce



Prix du produit :

135,00 €

Galerie de produits :



Sphère de shungite diamètre 10 cm pour limiter l'influence biologique des ondes, convenant pour une grande pièce, ou une zone très polluée. **La Sphère de shungite** va réguler et protéger la pièce contre les ondes électromagnétiques. La pierre de shungite est parfaite pour une protection énergétique en complément d'un blindage électromagnétique.

Description du produit :

Sphère de shungite diamètre 10 cm avec support, pour une protection énergétique des ondes dans une grande pièce, ou une zone très polluée.

La shungite, d'origine planctonique est unique dans sa composition, sa structure et ses propriétés. **La shungite** créer un bouclier électromagnétique de haute fréquence vibratoire. Elle possède plusieurs propriétés sur tous les organismes

vivants, elle améliore, protège, neutralise et régénère. **Les sphères de shungite** génèrent une onde de forme particulièrement diffusante qui vous protégera au niveau de l'influence biologique des ondes électromagnétiques et géopathogènes dans un périmètre assez important. Elles sont livrées avec un support de shungite.

La sphère de 10 cm est adaptée pour une grande pièce ou un espace plus réduit mais fortement pollué. Poids 1,3kg environ.

Zone d'influence bénéfique : 12 mètres posée en zone neutre. Placée sur une zone de nuisance, la sphère de shungite verra son rayonnement diminuer légèrement, en proportion avec l'intensité de la nuisance.

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 sphères sont disponibles en deux autres diamètres :

[Sphère de shungite diamètre 3 cm](#) : à poser à côté de l'ordinateur, du modem WiFi ou sur la table de chevet. Poids : 40g environ

[Sphère de shungite diamètre 7 cm](#) : dans un bureau, une pièce exposée aux perturbations électromagnétiques, dans l'espace télé / vidéo / hi-fi. Poids : 515g environ

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.