

Pendentif en shungite "Lens"



Prix du produit :

12,00 €

Galerie de produits :



Pendentif lentille en shungite - 3 cm. Ce pendentif est façonné artisanalement en shungite naturelle. Sa forme lentille ronde bombée met en valeur la teinte sombre et les veinures propres à la pierre. Son noir profond se porte facilement au quotidien et permet de garder la shungite au plus près de soi, dans un bijou sobre et personnel.

Description du produit :

Pendentif lentille en shungite - 3 cm

La shungite se porte ici comme une pierre de caractère : son noir profond s'accorde facilement aux vêtements et conserve un aspect naturel.

Façonnée dans une pierre naturelle, chaque pièce présente ses propres nuances, veinures, inclusions et détails de finition. C'est précisément cette diversité qui fait son charme et son caractère.

Une shungite à porter au quotidien

Portée près du corps, la shungite accompagne le quotidien de façon discrète et personnelle.

Place et usages

Son format léger permet de le garder près de soi, de l'emporter facilement ou de le glisser dans une poche lorsque sa forme le permet. Certaines personnes électrosensibles apprécient précisément cette proximité et disent se sentir plus à l'aise avec la pierre, selon un ressenti qui reste propre à chacun.

Caractéristiques

- **Matière** : shungite naturelle
- **Forme** : lentille ronde bombée
- **Dimensions** : diamètre 3 cm
- **Poids approximatif** : 25 g
- **Cordon** : cordon ciré inclus
- **Fabrication** : artisanale

Entretien

Essuyez délicatement la pierre et le cordon avec un chiffon doux et sec. Rangez le bijou à plat, à l'écart de l'humidité et des objets susceptibles de le rayer.

Le regard de Geotellurique.fr

Nous apprécions ce format qui permet de faire de la shungite un objet personnel plutôt qu'un simple élément de décoration.

Les propriétés énergétiques attribuées à la shungite ainsi que son positionnement reposent sur des traditions, des pratiques contemporaines et des témoignages individuels. Ce produit ne constitue ni un dispositif médical ni une solution de blindage électromagnétique.