

Bracelet "Vitalité", perles de 8 ou 6 mm



Description brève du produit :

Bracelet "Vitalité", perles de 8 ou 6 mm 30 perles de 6 mm ou 24 perles de 8 mm. Dimension bracelet : 17-18 cm

Ce bracelet "Vitalité", en pierres naturelles, est composé de Jaspe rouge, d'Hématite et d'Œil de Tigre. Il reproduit une association de pierres créée spontanément dans la nature dans l'Œil de Fer.

Parfaitement complémentaires, ces trois pierres apportent à ce bracelet à la fois dynamisme et renforcement pour contacter de nouvelles ressources énergétiques. Ce bracelet est créé et réalisé par nos soins.

Description du produit :

Le bracelet "Vitalité"

Ce bracelet est très adapté pour retrouver vitalité, dynamisme et également pour se renforcer. Les 3 pierres qui le composent ont une nature similaire (même système cristallin et même groupe) et sont réunies par la présence de fer, ce qui donne une bonne synergie énergétique.

Le Jaspe rouge

Le Jaspe rouge renforce la vitalité physique, il dirige l'énergie en particulier dans les jambes et le bas du corps. Il est bien adapté aux personnes qui ont besoin d'effectuer un travail physique intense ou une activité sportive.

L'Hématite

L'Hématite, très riche en fer, est très utile pour renforcer l'organisme, le système circulatoire, stimuler l'énergie vitale et la volonté.

L'Œil de Tigre

L'Œil de Tigre redonne énergie et force intérieure, et aide par là-même à se protéger.

Entretien :

Manipuler avec précaution pour prendre soin de l'élastique. Ne pas laisser tremper dans l'eau.

Le conseil : Passer le bracelet régulièrement 10 à 15 secondes sous l'eau courante.

Vous trouverez plus d'informations sur les bracelets en consultant notre article dédié sur notre blog.

caractéristiques du produit :

Dureté :: Se référer aux duretés des différentes pierres

Composition :: Se référer aux compositions des différentes pierres

Provenance :: Se référer aux origines des différentes pierres

Photos :: Les photos ne sont pas contractuelles sauf pour les pièces uniques.

Nom :: Collier Vitalité