

Pendentif protecteur Aulterra™ en argent

Protégez-vous des rayonnements électromagnétiques avec le Pendentif Protecteur Aulterra™ !

Le **Pendentif Protecteur Aulterra™** n'est pas seulement un magnifique bijou – c'est une protection active contre les effets néfastes des ondes électromagnétiques qui nous traversent au quotidien. Il contient un mélange exclusif de **minéraux paramagnétiques** et de **matériaux naturels** qui sont à la base de la technologie brevetée d'Aulterra.

Ces minéraux agissent comme des harmoniseurs d'énergie, en modifiant et neutralisant les fréquences électromagnétiques qui entrent en contact avec eux.

Le **Pendentif Protecteur Aulterra™** est conçu spécifiquement pour neutraliser les rayonnements électromagnétiques de façon directe et ciblée. Il est particulièrement recommandé pour ceux qui passent beaucoup de temps exposés aux CEM (appareils électroniques, environnement urbain, etc.) et recherchent une protection EMF dédiée. Adapter aux personnes électrosensibles.

Les bénéfices concrets du Pendentif Protecteur Aulterra™ :

- **Protection contre les rayonnements électromagnétiques (EMF) :** neutralise les effets des champs électromagnétiques (CEM) émis par les appareils électroniques (smartphones, ordinateurs, Wi-Fi, etc.).

- **Amélioration de la qualité du sommeil** : en réduisant les interférences électromagnétiques, il aide à obtenir un sommeil plus réparateur.
- **Meilleure concentration** : réduit l'impact des CEM sur le cerveau, contribuant ainsi à une concentration améliorée et une clarté mentale accrue.
- **Ancrage et bien-être émotionnel** : favorise une sensation de stabilité et de bien-être en protégeant l'énergie personnelle des influences électromagnétiques externes..

Contenu du produit :

- 1 pendentif **Protecteur Aulterra™**
- 1 cordon en nylon noir pour un port facile et discret (**Chaîne en argent non vendue**)

Protégez-vous dès aujourd'hui et découvrez les bienfaits d'une vie en harmonie avec votre environnement, grâce au Pendentif protecteur Aulterra™.