

Rhodonite, pendentif attache argent



Description brève du produit :

Pierre roulée, pendentif avec attache en argent

La Rhodonite est principalement formée de manganèse et de silicium. Pierre de couleur rose et d'énergie douce, apaisante, elle comporte souvent des tâches noires (fer, magnésium) qui apportent un effet de protection.

Description du produit :

Elle correspond à la zone du thymus et celle-ci a pour origine la Russie. La Rhodonite est un silicate de manganèse.

La Rhodonite doit son nom au grec *rhodon*, qui signifie "rose".

Cette pierre était autrefois utilisée en Russie comme élément décoratif, on fabriquait de nombreux objets en Rhodonite : vase, plat, statuette...

Rose et noire, la Rhodonite associe les qualités douces et apaisantes à des propriétés protectrices. Bien que pierre du 4e chakra, elle est très adaptée pour protéger la zone du thymus, située un peu au-dessus du centre énergétique cardiaque.

En lithothérapie

Sur un plan physique, la Rhodonite est utilisée pour protéger la zone du thymus des agressions extérieures.

Sur un plan émotionnel, elle apaise les personnalités excessives et les aide à développer plus d'écoute des autres. Elle adoucit les blessures du cœur, dues au comportement des personnes environnantes, en protégeant de ces "agressions".

Attention, ne pas confondre la Rhodonite avec la Rhodochrosite (référence RH1), car même si elles ont des points communs, leurs propriétés diffèrent.

Cette forme en pendentif est très adaptée à la Rhodonite car on peut ainsi porter la pierre sur la zone correspondante et à proximité du 4e chakra (chakra du cœur). Cela permet de bénéficier de son énergie tout au long de la journée.

Le pendentif est livré avec un cordon de coton noir.

caractéristiques du produit :

Dureté :: 5,5 - 6,5

Composition :: Silicate de Manganèse

Provenance :: Russie

Dimensions :: Les dimensions comme : "2,5-3 cm" expriment une fourchette de la longueur de la pierre

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

Nom :: Rhodonite