

Calcite orange, bracelet perles de 8 ou 6 mm



Description brève du produit :

Il est très agréable de la porter en bracelet car cela permet de bénéficier tout au long de la journée de son énergie.

30/31 perles de 6 mm **ou** 23/24 perles de 8 mm

Description du produit :

Cette pierre est reliée au 3e chakra, son énergie est rayonnante, chaude.

Les Calcites constituent une famille de pierres d'une grande diversité de formes et de couleurs. La teneur en calcium (56 %) de la Calcite orange est élevée.

La Calcite orange fait partie de la grande famille des Calcites, ce sont des pierres tendres qui appartiennent au même système de cristallisation que le Quartz (système rhomboédrique).

Les Calcites constituent une famille de pierres d'une grande diversité de formes et de couleurs.

La Calcite orange est une pierre de joie de vivre, d'enthousiasme, de convivialité.

En lithothérapie

On utilise la Calcite orange pour son énergie solaire rayonnante positive. Cette énergie de joie de vivre est très bénéfique pour les personnes isolées, tristes... mais elle est agréable pour tous !

La forme en bracelet permet de bénéficier du rayonnement de la Calcite orange tout au long de la journée. Ce bracelet est monté sur fil élastique.

En dimension importante, la Calcite orange est très adaptée pour les pièces où l'on vit et où l'on reçoit (séjour, bureau, hall d'accueil, cabinet de consultation...), où elle rayonne joie de vivre, chaleur humaine et convivialité.

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

(Bulletin n°57 "La Calcite orange" disponible, [cliquez ici](#)).

Entretien : manipuler avec précaution pour prendre soin de l'élastique. Ne pas faire tremper dans l'eau.

caractéristiques du produit :

Dureté :: 3

Composition :: Carbonate de Calcium

Provenance :: Mexique

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 :: Calcite orange