

Labrador (larvikite), bracelet perles 6 ou 8 mm



Description brève du produit :

Le Labrador, ou Larvikite, appartient à la famille des Granits et est originaire de Norvège.
Attention à ne pas confondre le Labrador avec la Labradorite !
perles de 6 ou 8 mm, dimension environ 17-18 cm

Description du produit :

Cette roche magmatique de couleur grise présente des paillettes bleues d'où le nom qui lui est parfois donné de "granit bleu". Le Labrador est assez dure, (6-6,5 sur l'échelle de Mohs).

Le Labrador, variété de granit bien connue des marbriers, est plus connu sous le nom de Larvikite car cette pierre est originaire de la région de Larvik en Norvège. Mais on trouve depuis très peu de temps cette pierre en Inde également, et ces perles proviennent de ce pays.

En lithothérapie

Cette pierre est utilisée pour la protection, mais il s'agit ici d'une protection contre les pollutions mentales, en particulier ses propres pensées négatives. Il est donc utile de la porter sur soi.

Elle aidera les personnes qui ont une tendance à nourrir le mental avec des pensées négatives

auto-générées.

Le Labrador ne doit pas être confondu avec la Labradorite, qui est aussi une pierre de protection mais par rapport aux projections psychiques d'autrui sur soi.

La forme en bracelet permet de porter sur soi les pierres et bénéficier au mieux de leur rayonnement durant toute la journée.

Ce bracelet est monté sur fil élastique et mesure environ 18 cm.

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

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

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

caractéristiques du produit :

Dureté :: 6 - 6,5

Composition :: Granit

Provenance :: Inde

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 :: Labrador ou Larvikite