

# LABRADORITE

## Infos pratiques

- Groupe : Feldspath
- Dureté : 6 - 6.5
- Aspect : Vitreux à nacré
- Composition chimique : Silicate d'aluminium, de calcium et de sodium (Ca.Na)(AlSi<sub>3</sub>O<sub>8</sub>)
- Principaux gisements : Finlande, Mexique, Groenland, Norvège, Italie, Russie, Madagascar, USA
- Couleurs : Blanc, Jaune, Orange, Bleu clair, Bleu, Violet, Vert, Gris

## Origine et Composition

La Labradorite est une variété de feldspath qui se distingue par ses irisations colorées, aussi appelées « jeux de lumière ». Découverte pour la première fois au Labrador au Canada en 1770, ce minéral est également trouvé en Finlande, Norvège, Russie, Madagascar et aux États Unis. La labradorite est un silicate d'aluminium et de sodium, parfois enrichi de calcium, et est connue pour ses reflets iridescents qui varient du bleu au vert, en passant par l'or et le violet.

## Vertus et Propriétés en Lithothérapie

La labradorite est une pierre de protection puissante, connue pour son pouvoir de dissiper les énergies négatives et de renforcer l'aura. Elle est également utilisée pour stimuler l'intuition, améliorer la communication spirituelle et favoriser la clarté mentale. Liée aux chakras de la gorge, du troisième œil et de la couronne, la labradorite est idéale pour ceux qui cherchent à développer leur perception spirituelle.

## Symbolique et Traditions

- Planètes : Uranus, Lune
- Signes du Zodiaque : Gémeaux, Vierge, Scorpion
- Éléments : Air
- Chakras : Gorge, Troisième Œil, Couronne

## Pourquoi choisir la Labradorite ?

La Labradorite est idéale pour ceux qui cherchent à renforcer leur intuition et à protéger leur espace personnel des énergies négatives. Ses propriétés spirituelles et de clarté mentale en font un excellent choix pour la méditation et le développement personnel. La beauté de ses irisations colorées ajoute également une dimension esthétique unique à cette pierre précieuse.

## Entretien Comment nettoyer la Labradorite ?

La Labradorite peut être nettoyée avec un chiffon doux et légèrement humide pour enlever les salissures. Il est important de la protéger de l'exposition prolongée à l'eau et aux produits chimiques agressifs. Pour la recharger, placez-la sous la lumière de la lune ou sur un amas de quartz. Évitez une exposition directe au soleil, car cela pourrait altérer ses couleurs iridescentes.

Labradorite

