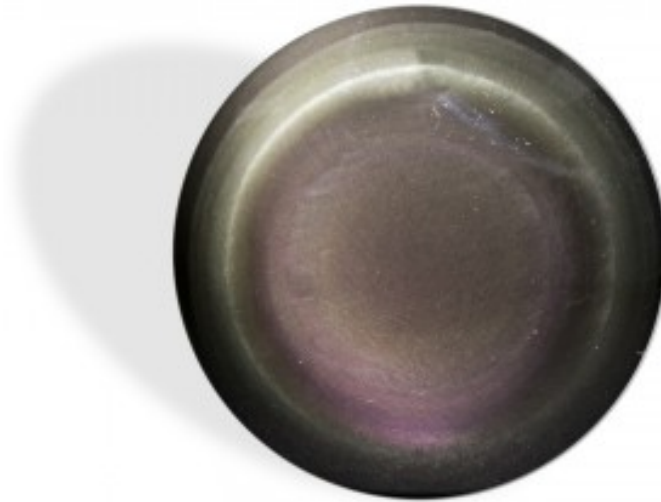


## Obsidienne Arc-en-Ciel (ou Œil Céleste), cabochon rond



© Cristal'Essence

### **Description brève du produit :**

Ces cabochons en Obsidienne Arc-en-ciel sont de très belle qualité avec un beau reflet de forme arrondie.

### **Description du produit :**

L'Obsidienne est un verre volcanique qui fait partie, avec l'Opale, des rares pierres dites "amorphes" et n'a donc pas de système cristallin structuré, elle n'est donc pas une pierre de structuration ou d'ancrage mais une pierre de libération de l'énergie bloquée.

Il existe de nombreuses variétés d'Obsidienne. L'Obsidienne met en contact avec la profondeur de l'inconscient.

L'Obsidienne "Arc-en-ciel", appelée aussi "Œil Céleste" symbolise, par ses reflets irisés prenant vie dans le noir, la reconnaissance, la joie et la lumière, à partir de l'ombre et de la souffrance.

Les Obsidiennes sont déconseillées pour les enfants.

**Symboliquement**, l'Obsidienne "Arc-en-ciel" représente la lumière et la joie qui émergent de la noirceur et de l'opacité des sentiments et émotions refoulées.

### **En lithothérapie**

L'Obsidienne Arc-en-ciel est indiquée pour faire émerger la créativité d'une personne en la reliant aux forces vives de la création.

Elle est également utilisée comme pierre de protection contre les entités néfastes, par renforcement de ses qualités créatrices.

**Sous cette forme taillée en cabochon**, le reflet arrondi est bien visible et prend cette forme d'"œil" qui a donné à cette Obsidienne son nom "Œil Céleste". La forme de ces cabochons est régulière et ils sont plus épais que les cabochons ovales (référence OS2)

(Bulletin n°62 "L'Obsidienne" disponible, [cliquez ici](#)).

### **caractéristiques du produit :**

Dureté :: 5 - 6

Composition :: Verre volcanique : Oxyde de Silicium + Fer

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 :: Obsidienne Arc-en-Ciel