

---

## Tourmaline verte, cristal, 9,9 g



© Cristal'Essence

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

Cristal Tourmaline verte 9,9 g Tourmaline verte (ou Verdélite), cristal naturel, qualité AA, pièce unique

Présentée ici en cristal, cette variété de pierre Tourmaline, appelée aussi Verdélite, peut avoir des tons allant du vert jaunâtre opaque au vert bouteille. Ici, la couleur en transparence est lumineuse.

### **Description du produit :**

Pièce unique dont les dimensions sont 3,9 cm x 1 cm (poids de 9,9 g), ce beau cristal est d'une très belle qualité et de couleur verte. La couleur est magnifique en transparence. Comment utiliser le cristal Tourmaline verte 9,9 g ?

La Tourmaline verte est la plus répandue après la noire, bien que plus rare et beaucoup plus chère. Sa couleur peut aller d'un vert jaunâtre à marron assez opaque, jusqu'à un beau vert translucide et lumineux.

Comparativement à la noire, la Tourmaline verte a une dimension beaucoup plus réduite,

l'épaisseur du cristal peut aller en moyenne de 0,5 à 1,5 cm.

La Tourmaline verte est indiquée pour libérer l'énergie bloquée ou figée dans la région du cœur. Cependant, la Tourmaline verte n'est pas limitée au chakra du cœur car cette couleur exprime aussi l'équilibre et la guérison.

Elle favorise la montée de l'énergie sur une zone qui en a besoin.

Sur le plan émotionnel et relationnel, la Tourmaline verte correspond à la relation au père, ou à la lignée paternelle. Énergétiquement, elle correspond à la libération de l'Amour dirigé vers l'extérieur (le don de soi, l'empathie...).

La forme en cristal de la Tourmaline verte peut être posée sur le corps. Ce cristal est naturel et non retouché.

### **caractéristiques du produit :**

Dureté :: 7 - 7,5

Composition :: Borosilicate de Sodium, Lithium et Aluminium

Provenance :: Brésil

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 :: Tourmaline verte