

Fluorite jaune, petit et grand galet



Description brève du produit :

La Fluorite jaune est très adaptée aux étudiants et intellectuels. Elle a une énergie douce, claire, fluide.

Description du produit :

Blanche, violette, bleue ou multicolore, la Fluorite est par excellence la pierre des étudiants, des scientifiques et des chercheurs chez lesquels elle favorise clarté et concentration mentale, mise en ordre des idées et intégration des idées nouvelles.

La Fluorite (ou Fluorine) combine, des propriétés très intéressantes. Son énergie est douce, claire, fluide.

En lithothérapie

La Fluorite va aider à clarifier l'énergie : elle rend les perceptions claires et précises. Pierre de discernement, son action bénéfique sur l'activité cérébrale est sans équivalent.

La grande réputation de la Fluorite vient de son action sur le mental : appelée autrefois la "Pierre du génie", elle est remarquable pour clarifier et structurer les idées.

La Fluorite est également riche en fluor et en calcium est peut-être donc associée à la Calcite pour aider à la reminéralisation (os et dents).

La Fluorite jaune est par excellence la pierre des intellectuels (étudiants, scientifiques, chercheurs...) chez lesquels elle favorise clarté, organisation et concentration mentale, ainsi que, posée sur le plexus solaire, l'intégration des nouvelles idées et technologies.

La forme en galet posée sur le plexus solaire, lorsqu'elle est de petites dimensions, aide à l'intégration des nouvelles idées et technologies. En plus grandes dimensions, elle peut être tenue dans la main.

(Bulletin n°44 "La Fluorite" disponible, [cliquez ici](#)).

Entretien : pierre assez tendre et fragile : elle se clive facilement. Attention aux chocs !

caractéristiques du produit :

Dureté :: 4

Composition :: Fluorure de Calcium

Provenance :: Chine

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 :: Fluorite (Fluorine)