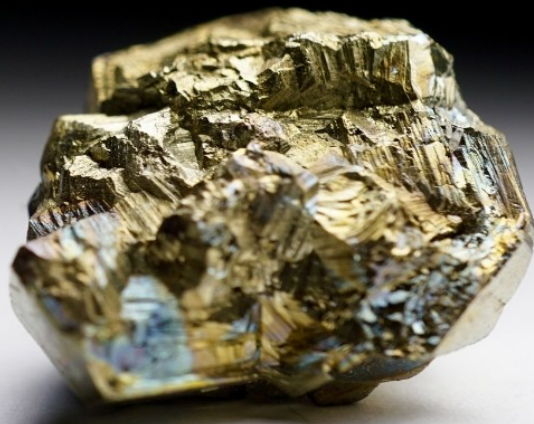


LA PYRITE - BIENFAITS, ORIGINES ET SIGNIFICATIONS

Par : Laurence T Perles&Co

LA PYRITE

Signification, origine et propriétés



0 minutes

Avec son éclat doré et sa brillance métallique, la pyrite fascine depuis des siècles par son apparence luxueuse, rappelant l'or. Cette pierre naturelle n'apporte pas seulement une touche de sophistication à vos créations de bijoux DIY, mais elle est également prisée en lithothérapie pour ses vertus protectrices et stimulantes. Inspirez-vous de nos [tutoriels de bijoux en pierre naturelle](#) et intégrez nos [perles en pyrite](#) dans vos créations pour concevoir des bijoux uniques.



Que signifie "pyrite" ?

Le nom de cette pierre gemme vient du grec "pyrites lithos" qui signifie "la pierre aux étincelles". Elle est également appelée "l'or des fous". Ce surnom provient de son éclat doré trompeur qui a induit en erreur de nombreux mineurs, notamment lors de la Ruée vers l'or aux États-Unis, les faisant croire à la découverte de véritables gisements d'or. Elle fut aussi nommée "la pierre des Incas", en raison de son importance dans la culture inca.

Petites histoires autour de la pyrite

Lors de la Préhistoire, la pierre pyrite était déjà connue. En la frappant contre une autre pierre, comme le silex, elle produisait des étincelles et servait à allumer des feux. Des artefacts trouvés dans des sites archéologiques montrent que cette méthode était utilisée par de nombreuses cultures préhistoriques à travers le monde. Dans la Grèce antique, elle était utilisée pour créer des bijoux. Chez les Incas, elle était utilisée dans des rituels religieux et des cérémonies. En raison de son éclat doré, elle était considérée comme une pierre sacrée associée au Soleil, que les Incas vénéraient comme un dieu. Elle était polie pour servir de miroirs utilisés lors des rituels. Ils s'en servaient aussi dans la création de bijoux et d'ornements. Les alchimistes du Moyen Âge étaient fascinés par cette pierre fine, en raison de sa ressemblance trompeuse avec l'or véritable. Bien qu'elle ne contienne pas d'or, les alchimistes croyaient qu'elle possédait des propriétés mystiques qui pourraient être exploitées pour la transmuter en or. Cette pierre gemme a été parfois utilisée comme source de pigment doré dans l'art et la décoration. En particulier, les manuscrits enluminés et certaines peintures médiévales utilisaient des poudres de pyrite pour créer des effets dorés et métalliques. Cette pratique n'était pas aussi courante que l'utilisation de véritables feuilles d'or, mais elle offrait une alternative moins coûteuse. Pendant l'époque victorienne, les bijoutiers s'en servaient pour la fabrication de bijoux, comme des broches, des bagues, des colliers et autres, en raison de sa brillance dorée attrayante. Cette pratique était particulièrement populaire car elle offrait une alternative abordable et esthétique. Il a fallu attendre le milieu du XIXe siècle pour qu'elle soit désignée par son nom actuel, donné le minéralogiste autrichien Wilhelm Karl Ritter von Haidinger.



Quelle est la couleur de la pyrite ?

Elle est généralement couleur dorée ou jaune laiton avec un éclat métallique brillant. Elle est totalement opaque.

Quelles sont les propriétés de la pyrite ?

Cette pierre gemme a une dureté comprise entre 6 et 6,5 sur l'échelle de Mohs et une densité de 5 g/cm³. Elle se compose de cristaux qui prennent souvent une forme dodécaédrique avec des faces pentagonales, communément appelés pyritoèdres.

Où trouve-t-on la pyrite ?

Les principaux gisements sont au Pérou, en Italie, en Grèce, en Espagne, aux États-Unis, au Mexique, en Chine et en France.



Quels sont les bienfaits de la pyrite ?

En lithothérapie, la pyrite est une pierre naturelle reconnue pour ses multiples bienfaits. Considérée comme une pierre de protection puissante, elle est réputée pour repousser les énergies négatives et les pollutions énergétiques. Elle aiderait à réduire l'anxiété et le stress, favorisant un état d'esprit calme et équilibré. Certaines croyances prétendent également qu'elle permettrait de renforcer la confiance en soi et la volonté. Elle est souvent utilisée pour stimuler la motivation et aider à surmonter les blocages émotionnels. Cette pierre gemme est principalement associée au chakra du plexus solaire, où elle est réputée pour renforcer la confiance en soi, la vitalité et la volonté. Elle aiderait à manifester ses désirs et à augmenter l'énergie personnelle.

C'est la pierre des natifs des signes du zodiaque du Bélier, de la Balance et du Lion.

Attention : nos pierres gemmes ne sont pas vendues pour la lithothérapie. Les effets des pierres ne sont pas prouvés scientifiquement. Les pierres naturelles ne peuvent en aucun cas se substituer à une expertise médicale ou à un traitement médical.

Comment purifier et recharger une pyrite ?

Au fil du temps, votre pierre, comme toutes les pierres naturelles, peut accumuler des énergies négatives ou indésirables. C'est pourquoi les lithothérapeutes préconisent de la purifier et de la recharger régulièrement afin qu'elle retrouve son efficacité. Il existe plusieurs façons de purifier votre pierre : vous pouvez la mettre sous un filet d'eau pendant quelques minutes ou la passer dans la fumée de sauge, d'encens ou de palo santo.

Pour la recharger, la lumière des rayons du soleil est tout indiquée.

Comment porter une pyrite ?

Cette pierre naturelle s'accorde aussi bien avec les teintes dorées que les teintes argentées. Le choix du métal dépend du style de bijou que vous souhaitez créer et de l'effet esthétique recherché. Que vous optiez pour le plaqué or ou le gold filled (or laminé) pour un look classique, le laiton pour un style vintage ou l'argent 925 et l'acier inoxydable pour un design moderne, quelle pierre associer à la pyrite ? En lithothérapie, elle peut être associée à plusieurs autres pierres, comme la citrine, le cristal de roche, l'hématite, la cornaline ou l'améthyste, pour renforcer ou équilibrer ses effets. En revanche, il est généralement déconseillé d'associer cette pierre fine avec des pierres dont les énergies pourraient entrer en conflit avec ses propriétés, comme la sélénite.

Le résultat