

CIANITA: SIGNIFICADOS, ORÍGENES Y BENEFICIOS

De : Laurence T Perles&Co



LA KYANITE

**Significations, origines
et vertus**



0 minutos

La cianita, con sus tonos azules y su delicada textura, ha fascinado a la gente durante siglos por su belleza y sus propiedades únicas. Esta elegante gema natural no solo añade un toque de sofisticación a sus creaciones de bisutería, sino que también es muy apreciada en litoterapia por sus propiedades calmantes y protectoras. Utilice nuestros componentes de bisutería decoupage para crear hermosas joyas de fantasía. Inspírese con nuestros tutoriales de bisutería con piedras naturales.



El origen de la cianita

El nombre de esta piedra natural procede del griego "Kyanos", que significa azul. Esta palabra también dio origen a la palabra "cian". Fue el mineralogista alemán Abraham Gottlob quien le dio este nombre en referencia a su color azul. Poco después, su homólogo, el mineralogista francés René Juste Haüy, le dio el nombre de "Diasténe". Este mineral, utilizado principalmente en Francia, procede del griego "di" que significa "dos" y "destenos" que significa "fuerza". Esta piedra preciosa también se conoce como "Cianita".

Historia de la cianita

Cuenta la leyenda que esta piedra preciosa se utilizó para fabricar la espada del Arcángel Miguel. Esta piedra azul se conoce desde la antigüedad, y se pensaba que tenía muchas propiedades místicas. Conocida por sus particulares propiedades eléctricas, los marineros griegos creían que si la ataban a un cable, podía actuar como una brújula, guiando su navegación. En la India se utilizaba como talismán para protegerse de las energías negativas. En el siglo XIX, la cianita se utilizaba en la industria por sus propiedades refractarias. Una vez molida y mezclada con arcilla, se utilizaba para fabricar porcelana y cerámica resistentes al calor.



¿De qué color es la cianita?

Su color varía entre el cian, el índigo y el violeta. El azul puede variar en función de la cantidad de hierro que contiene la piedra. Es transparente a translúcida, con pequeñas inclusiones. Por su color similar, a veces se confunde con el zafiro, la tanzanita o la espinela azul. También puede ser verde, negra, gris o incolora, con matices grises o negros.

¿Cuáles son las propiedades de la cianita?

Es una piedra polimórfica, lo que significa que su dureza varía: entre 6,5 y 7 en la escala de Mohs perpendicular al eje de los cristales y alrededor de 4 a 4,5 en la escala de Mohs paralela a éste. Es frágil y sensible a los golpes. Su densidad varía entre 3,56 y 3,67 g/cm³.

¿Dónde se puede encontrar la cianita?

Los principales yacimientos de esta piedra preciosa se encuentran en Suiza, Brasil, Estados Unidos, Rusia, Kenia, Francia, Tanzania, India y Nepal.



¿Cuáles son las virtudes de la cianita?

Considerada una piedra calmante, ayuda a recuperar la serenidad y la calma, al tiempo que reduce el estrés, la ansiedad y el nerviosismo. Se dice que ayudas a alcanzar un estado de relajación profunda, por lo que podría ser beneficiosa para la meditación. También se considera útil para mejorar la concentración, la claridad mental y la capacidad de expresarse con claridad.

Se dice que la cianita es muy eficaz en el chakra de la garganta y el chakra del Tercer Ojo. Vinculada al chakra de la garganta, favorece la comunicación y la aceptación de uno mismo. Con el chakra del Tercer Ojo, regula las emociones.

Esta piedra se asocia con los signos zodiacales Virgo, Sagitario y Piscis.

Atención: nuestras piedras preciosas no se venden para litoterapia. Los efectos de las piedras no han sido probados científicamente. En ningún caso, las piedras naturales pueden sustituir a los conocimientos o tratamientos médicos.

¿Cómo purificar y recargar la cianita?

Para aprovechar al máximo los beneficios de la kyanita, los litoterapeutas recomiendan purificarla y recargarla regularmente.

El método para purificar la kyanita es sencillo.

Para recargarla, colóquela bajo la luz de la luna llena durante la noche. Para ampliar este paso, puedes colocarla sobre un racimo de ciruelo o dentro de una geoda de amatista.

¿Cómo se utiliza la kyanita?

El mejor plástico parafejearla es acero inoxidable o acero inoxidable.

Haga joyas DIY en plata de ley 925 o acero inoxidable para dar a sus creaciones un toque moderno y refinado. El metal dorado, como el Gold Filled (oro laminado) o el chapado de oro, le dará una elegancia clásica.

¿Qué piedra debo utilizar con la cianita? Los litoterapeutas recomiendan combinarla con piedras que complementen y potencien sus propiedades:

- Con **crystal de roca**: se dice que esta combinación ayuda a aclarar la mente, mejorando la comunicación y la autoexpresión.

- Con **lapislázuli**: esta combinación intensifica la comunicación y la autoexpresión, a la vez que aporta una gran paz interior.

- Con **labradorita**: esta combinación permitiría una transformación espiritual más profunda.

- Con **lapislázuli**: esta combinación permitiría expresar la verdad interior con sabiduría y claridad.

- Con **apatita azul**: juntas, potencian la creatividad y la motivación para alcanzar objetivos personales profesionales.

- Con **cordita**: para alcanzar un estado de meditación más profundo y equilibrado.

- En cambio, la hematita, la obsidiana, la turmalina negra, el jaspe rojo y ónix se consideran gemas incompatibles por sus energías opuestas o conflictivas.



www.perlesandco.com

Resultado