



Significado Espiritual

AZURITA

PROPIEDADES TERAPÉUTICAS

Azurita estimula el Chakra del Tercer Ojo Ajna y te sintoniza con tu guía espiritual. Te ayuda a eliminar pensamientos negativos sustituyéndolos por unos más positivos y equilibrados. Además es capaz de erradicar la ansiedad y los nervios. La azurita guía el desarrollo psíquico e intuitivo. Impulsa al alma hacia la iluminación.

La Azurita es una poderosa piedra que facilita la comprensión psicosomática del efecto de la mente y las emociones sobre el cuerpo. Te ayuda a aportar una comprensión clara, con nuevas expectativas y expandir la mente. Emocionalmente, la azurita limpia el estrés, la pena, la preocupación y la tristeza, transmutando los miedos y las fobias. Ideal si la llevas en tu mano derecha.

En la antigüedad la Azurita fue una piedra muy llamativa. Esta era considerada por los egipcios una piedra muy sagrada ya que les permitía la comunicación entre el mundo espiritual y el terrenal. Durante el Renacimiento y la Edad Media, esta piedra se utilizó como joya, sombra de ojos y pigmento.

La Azurita es ideal para equilibrar la energía del Chakra del Tercer Ojo. Ademas vibra con el signo del zodiaco Sagitario.

CARACTERÍSTICAS MINERALÓGICAS

La azurita es un carbonato de cobre de color azul oscuro e intenso. Su nombre proviene de la palabra persa "lazhward", que significa "azul". Se forma en las zonas oxidadas de depósitos de calcio, por la acción de aguas carbonatadas sobre los minerales de cobre. Suele encontrarse junto con la malaquita.

La azurita puede transformarse lentamente en malaquita por causa de procesos químicos y por la acción de la oxidación. A simple vista lo que podemos ver en esta transformación es el cambio de color, que pasa de ser azul oscuro a verde oscuro.

Antiguamente la azurita se extraía para ser utilizada como cobre y también para hacer pigmentos. Existen obras de arte de los siglos XV, XVI y XVII pintadas con pigmentos de azurita.

Yacimientos

Francia, Namibia, Perú, Estados Unidos, Australia, Marruecos, Groenlandia, Chile, Namibia, Canadá, Rusia, Egipto y Afganistán.

PROPIEDADES FÍSICAS

GRUPO: Carbonatos

COMPOSICIÓN: $\text{Cu}_3(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_2$

COLOR: De azul oscuro a verde

SISTEMA CRISTALINO: Monoclínico

HÁBITO CRISTALINO: Tabular, prismático

DUREZA: 3,5 a 4 en la escala de mohs

FRACTURA: Concoidea, frágil

EXFOLIACIÓN: Perfecta

BRILLO: De vítreo a mate a terroso

RAYA: Azul

TRANSPARENCIA: Transparente/translúcido

PESO ESPECÍFICO: 3,8

INDICE DE REFRACCIÓN: 1,73 - 1,84



@tinaconelalma



3016900273



Sabaneta - Colombia