

Аметрин

Формула: SiO_2

Твердость: 7,0

Плотность: 2,6 г/см³

Сингония: Тригональная

Блеск: Стеклянный

Аметрин – полихромный минерал, сочетающий признаки аметиста и цитрина. Винно-желтый цитрин и фиолетово-лиловый аметист являются разновидностями двуокиси кремния, которые отличаются наличием микропримесей. В природе порой возникают многоцветные кристаллы, как бы сочетающие в себе два минерала. Таков полурагоценный камень аметрин, который имеет фиолетовый, сиреневый или желтовато-персиковый оттенок. Главным поставщиком аметрина на международный рынок считается Боливия. Впервые о месторождении этого минерала стало известно еще в XVII в., когда испанский конкистадор дон Фелипе де Урриола-и-Гоития женился на местной принцессе из племени индейцев Аурейрос и получил в качестве приданого шахту Анахи. Из ее глубин извлекали аметрины высшего качества. В наши дни аметрины вновь вызывают интерес у любителей редких минералов. Аметрин поддается резке, поэтому в продажу нередко поступают камни весьма притягательной формы.



Лечебные свойства

Литотерапевты считают, что, подобно цитрину, аметрин способен оказывать благотворное влияние на работу желудочно-кишечного тракта. Он полезен при гастрите, пиелонефrite, цистите. Аметрины, в окраске которых доминируют фиолетовые оттенки, снимают нервное напряжение.

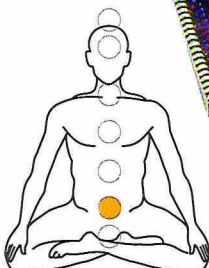
Влияние на чакры

Луночно:

контролирующая кишечник, почки и мочеполовую систему; эта чакра ответственна за любовь к противоположному полу и чувственные удовольствия, сексуальность; в ней концентрируются запасы половой энергии

Энергия

проективная Ян



Магические свойства

Легенда рассказывает, что, умирая, жена дона Фелипе де Урриола-и-Гоития преподнесла своему мужу великолепный двухцветный аметрин. Этот камень символизировал ее любовь, разделенную между своим народом и мужем-иноzemцем. С тех далеких времен аметрины считаются талисманами любви, способными соединить противоречивые начала.

Знаки Зодиака



Близнецы



Водолей

Иные названия, разновидности

Аметист-цитрин – иное название аметрина, подчеркивающее его двойную природу

Боливианиты – аметрины, добывающиеся на территории Боливии

Двухцветный аметист – синоним аметрина