

VESUVIANITE

ALSO NAMED IOCRASE FROM ITALY



Let anger, rage and fear go away quickly.
Perfect stone for concentration & meditation.
Rare combination stone that is hard to find.



TimmersGems



VESUVIANIET

OOK IDOCRAAS GENOEMD UIT ITALIE



VESUVIANITE

WITH IDOCRASE FROM ITALY



Let anger, rage and fear go away quickly.
Perfect stone for concentration & meditation.
Rare combination stone that is hard to find.



Het mineraal Vesuvianiet ook bekend als Idocraas is een calcium-magnesium-aluminium-silicaat. Het behoort tot de Sorosilicaten. Het witte, gele, groene, blauwe of bruine Vesuvianiet heeft een glasglans, een witte streepkleur en een onduidelijke splijting volgens de kristalvlakken. De gemiddelde dichtheid is 3,4 en de hardheid is 6,5. Het kristalstelsel is tetragonaal en het mineraal is niet radioactief. Het uiterlijk is dat van een iets harsachtige steen met spikkels die wat glasachtig aandoen. De naam van het mineraal Vesuvianiet is afgeleid van de plaats waar het voor het eerst is beschreven, de vulkaan Vesuvius in Italië. Vesuvianiet is een veelvoorkomend mineraal. Het komt voor in verscheidene contact metamorfe gesteenten. Ook wordt het gevormd in aders in gebieden waar de Alpiene orogenese gebergtes heeft opgeheven. De typelocatie is Monte Somma, Vesuvius, Italië. In de wereld van de geneeskrachtige edelsteen is het een veelgebruikte steen met veel positieve eigenschappen.

- *Positief voor de reuk
- *Beschermd het tandglazuur
- *Verminderd angsten
- *Versterkt lever en nieren
- *Verwijderd gevoelens van onderdrukking
- *Ontstekingsremmend
- *Maakt complexiteit duidelijk
- *Helpt je van slechte gewoontes af



The mineral Vesuvianite also known as Idocrase is a calcium-magnesium-aluminum silicate. It belongs to the Sorosilicates. The white, yellow, green, blue or brown Vesuvianite has a glass gloss, a white dash and an unclear splitting according to the crystal faces. The average density is 3.4 and the hardness is 6.5. The crystal system is tetragonal and the mineral is not radioactive. The appearance is that of a somewhat resinous stone with spikes that make a bit of glassy appearance. The name of the mineral Vesuvianite is derived from the place where it was first described, the volcano Vesuvius in Italy. Vesuvianite is a common mineral. It occurs in several contact metamorphic rocks. It is also formed in veins in areas where the Alpine orogenic mountains have lifted. The type location is Monte Somma, Vesuvius, Italy. In the world of the healing gemstone, it is a common stone with many positive features.

- *Positive to the smell
- *Protects the dental glaze
- *Reduced fears
- *Strengthens liver and kidneys
- *Removed feelings of suppression
- *Anti-inflammatory
- *Clarifies complexity
- *Helps you with bad habits

