

Very beautiful opalized fluorite from U.S.A.
Often purple but found in many more colors.
The best stone for letting energy flow again.



TIFFANY STONE

ALSO KNOWN AS BERTRANDITE AND MORADO OPAAL.

TIFFANY STONE

OOK BEKEND ONDER DE NAAM BERTRANDIET EN MORADO OPAAL.



working in rocks
TimmersGems
purple - beauty - enhanced and natural



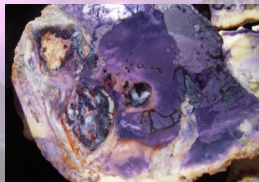
Very beautiful opalized Fluorite from U.S.A.
In purple but found in many more colors.
The best stone for letting energy flow again.

TIFFANY STONE

ALSO KNOWN AS BERTRANDITE AND MORADO OPAL.



Tiffany



www.timmersgems.com



Tiffany Stone (Bertrandiet of Morado Opaal) de meestal paarse kleur en gevarieerde uiterlijk maken de steen zeer herkenbaar. De steen heeft een sterke connectie met hogere energieën, versterkt het voorgevoel, brengt een creativiteit aan in het denken, laat de drager boodschappen juist interpreteren, geeft een heldere connectie met gidsen en laat het goddelijke in de eigen ik en anderen zien. Tiffany Stone wordt soms ook wel Geopoliseerde Fluoriet genoemd en is dus duidelijk een combinatie van stenen waaronder Beril, een van de lichtste maar energetisch sterkst werkzame mineralen. Het is bijzonder zeldzaam en krachtig. De edelsteen wordt enkel in Utah (U.S.A.) gevonden. Het mineraal Bertrandiet (Tiffany stone of Morado Opaal) is een berylliumhoudend sorosilicaat met de chemische formule $\text{Be}_4\text{Si}_2\text{O}_7(\text{OH})_2$. Bertrandiet is een kleurloos tot lichtgeel orthorombisch mineraal met een hardheid op de schaal van Mohs van 6-7. Het werd voor het eerst ontdekt nabij Nantes (Frankrijk) in 1883 en werd genoemd naar de Franse mineraloog Emile Bertrand. Het wordt vaak teruggevonden in berylliumrijke pegmatieten. Bertrandiet komt vaak voor als een pseudomorfe vervanging van beril. Dit mineraal is net zoals beril een berylliumerts.



Tiffany Stone (Bertrandite or Morado Opal) the usually purple colour and varied appearance make the stone very recognizable. The stone has a strong connection with higher energies, strengthens the foreboding, brings creativity into the mind, allows the wearer to interpret messages correctly, gives a clear connection with guides and shows the divine in oneself and others. Tiffany Stone is sometimes also called "Faceted Fluorite" and is clearly a combination of stones including Beryl, one of the lightest but energetically strongest active minerals. It is particularly rare and powerful. The gemstone is only found in Utah (U.S.A.). The mineral Bertrandite (Tiffany stone or Morado Opal) is a beryllium containing sorosilicate with the chemical formula $\text{Be}_4\text{Si}_2\text{O}_7(\text{OH})_2$. Bertrandiet is a colourless to light yellow orthorombic mineral with a hardness on the Mohs scale of 6-7. It was first discovered near Nantes (France) in 1883 and was named after the French mineralogist Emile Bertrand. It is often found in beryllium-rich pegmatites. Bertrandite often occurs as a pseudomorphic beryl replacement. This mineral is, just like Beryl, a beryllium ore.