

# HEMATITET

ALSO CALLED THE "STONE OF BLOOD"



The best quality Hematite comes from Morocco.  
When polishing the water turns red like blood.  
The best stone to help with all kidney diseases.

# HEMATIET

OOKWEL DE "BLOEDSTEEN" GENOEMD



**TimmersGems**  
strong in rocks  
every mineral, pearl, fossil, gemstone and other stuff

*Prestige*  
of fine jewellery

# HEMATITET

ALSO CALLED THE "STONE OF BLOOD"



The best quality Hematite comes from Morocco.  
When polishing the water turns red like blood.  
The best stone to help with all kidney diseases.



Hematiet (van Grieks: αἷμα, haima, bloed) is een mineraal dat voornamelijk bestaat uit ferriet-oxidekristallen (ijzer(III)oxide,  $Fe_2O_3$ ), een van de IJzeroxiden. Het komt naast andere variëteiten voor als het rode bloedsteen en het grijszwarte tot zwarte ijzerglans en ijzerglimmer. Het mineraal heeft een hardheid tussen 5 en 6. De zogenaamde streep, of streepkleur, de kleur die het mineraal afgeeft bij wrijven over een ongeglazuurd porseleinen schaalpje, is meestal een karakteristiek bloedrood - het mineraal ontleent daaraan zijn naam. Het mineraal kan sporen magnesium, mangaan en titaan bevatten. Hematiet komt zowel voor als gangmineraal als in sedimentaire lagen. Het is vaak de oorzaak van roodkleuring van gesteenten. Als magnetiet is omgezet naar hematiet, wordt dit Martiet genoemd. Meer dan de helft van de wereldproductie komt tegenwoordig uit China, Brazilië en Australië. Daarnaast komt het mineraal in hoge concentratie voor op het oppervlak van de planeet Mars.

- \* Sterkt de nieren
- \* Goed voor de dikke darm
- \* Goed voor de endeldarm
- \* Goed voor de dunne darm
- \* Laat wensen uitkomen
- \* Bij lage bloeddruk
- \* Goed voor de ijzeropname
- \* Goed voor de bloedaanmaak



Hematite (from Greek: αἷμα, haima, blood) is a mineral that consists mainly of ferrite oxide crystals (iron (III) oxide,  $Fe_2O_3$ ), one of the iron oxides. It occurs in addition to other varieties such as red bloodstone and greyish black to black iron shine and iron climber. The mineral has a hardness between 5 and 6. The so-called stripe, or stripe color, the color that the mineral emits when rubbed on an unglazed porcelain dish, is usually a characteristic blood red - the mineral derives its name from it. The mineral may contain traces of magnesium, manganese and titanium. Hematite occurs both as a corridor mineral and in sedimentary layers. It is often the cause of red coloring of many rocks. If magnetite is converted to hematite, this is called Martite. More than half of world production now comes from China, Brazil and Australia. In addition, the mineral also occurs in high concentration on the surface of the planet Mars.

- \* Strengthens the kidneys
- \* Good for the large intestine
- \* Good for the rectum
- \* Good for the small intestine
- \* Let wishes come true
- \* With low blood pressure
- \* Good for iron absorption
- \* Good for blood production

## BLOODSTONE



[www.timmersgems.com](http://www.timmersgems.com)