

Silicon Carbide Also known as Carborundum.  
Best hard material to polish gemstones.  
Very rare in natural shape (Moissanite).



# SILICON CARBIDE

STONE GIVING A ROCK SOLID TRUST

# SILICIUMCARBIDE

STEEN DIE EEN ROTSVAST VERTROUWEN GEEFT



strong in rocks  
**TimmersGems**  
gemstones, minerals, pearls, fossils, natural and ethical



**Silicon Carbide Also known as Carborundum.  
Best hard material to polish gemstones.  
Very rare in natural shape (Moissanite).**



# SILICON CARBIDE

STONE GIVING A ROCK SOLID TRUST



## Siliciumcarbide.

Het materiaal komt in de natuur nauwelijks voor maar heet dan Moissaniet en komt vrijwel uniek voor in Canyon Diable in Arizona waar het door Henri Moissan werd ontdekt. Het hedendaagse Siliciumcarbide is een fabrieksproduct waarbij koolstof en silicium (zand) wordt verhit tot maar liefst 2700 graden Celsius en verdampst. Het gas slaat neer als SiC. De verbinding is ontdekt door Edward Goodrich Acheson die er op 28 februari 1893 een patent op verkreeg. Door de schitterende veelkleurigheid is Siliciumcarbide gezocht door verzamelaars en er zijn soms werkelijk zeer fraaie stukken te vinden. Er is ook een link naar de Alchemie, Lang probeerde men goud te maken en ook van dit materiaal dacht men dat het de oplossing naar het aloude probleem zou kunnen bevatten. In het algemeen zegt men dat het een perfecte aardingsteen is en dat de steen je een rotsvast vertrouwen geeft in jezelf en in anderen.

- \* Maakt een kamer leefbaar
- \* Laat zuiverder denken
- \* Tegen overmatig zweten
- \* Laat mineralen en elementen opnemen
- \* Tegen te hoge oogdruk
- \* Scherpt het verstand
- \* Ondersteunt bij snel afvalven
- \* Ondersteunt bij griep



## Silicon Carbide.

The material occurs rarely in nature and is then called Moissanite and is almost unique in Diable Canyon in Arizona where it was discovered by Henri Moissan. The present-day Silicon carbide is factory product in which carbon and silica (sand) is heated up to 2700 degrees Celsius, and evaporated. The gas precipitates as SiC. The compound was discovered by Edward Goodrich Acheson who obtained a patent on February 28, 1893. The dazzling variegation is Silicon Carbide sought by collectors and can be found some really very fine pieces. There is also a link to Alchemy, Lang is trying to make gold and also of this material was thought that it could contain the solution to the age-old problem. Generally it is said that it is a perfect grounding stone and the stone gives you absolute confidence in yourself and in others.

- \* Creates a living room
- \* Helps for clearer thinking
- \* Against sweating
- \* Let us take up minerals and elements
- \* Against high eye pressure
- \* Sharpens the mind
- \* Supports by quickly lose weight
- \* Supports against flu

