

KYANITE

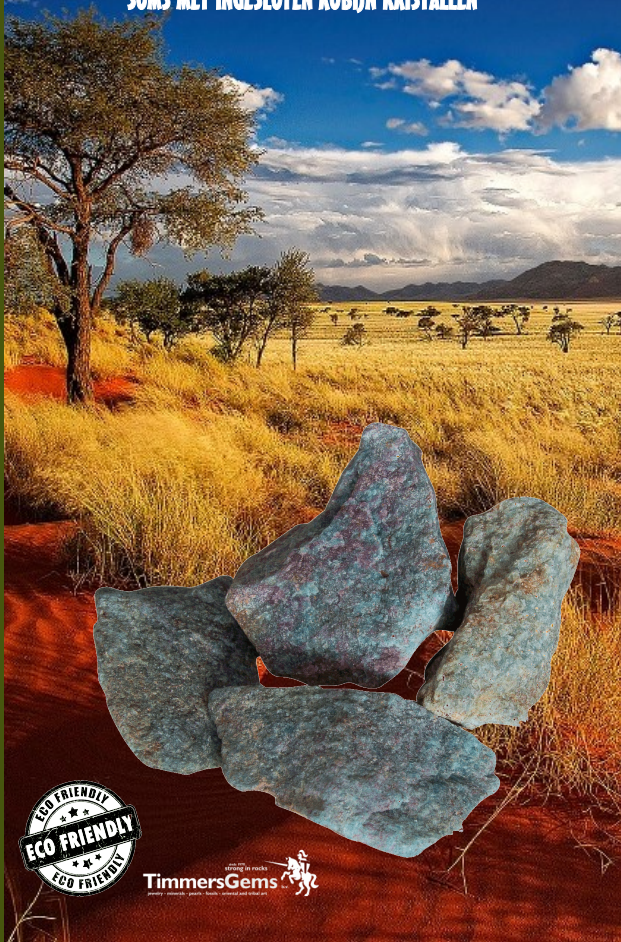
SOMETIMES WITH EMBEDDED RUBY CRYSTALS



Stone for meditation that works as a transmitter.
Found in Namibia, Brazil and in the south U.S.A.
You will almost never find perfect crystal points.

KYANIET

SOMS MET INGESLOTEN ROBIJN KRISTALLEN



with love
string in rocks
TimmersGems
gemmology • minerals • geology • fossils • natural and ethical jewelry



Stone for meditation that works as a transmitter.
Found in Namibia, Brazil and in the south U.S.A.
You will almost never find perfect crystal points.



KYANITE

SOMETIMES WITH EMBEDDED RUBY CRYSTALS



The mineral Kyanite or Distheen is an aluminum silicate. It belongs to the group of Nesosilicates. The blue, gray, white, green or black mineral has a perfect splitting according to the crystal plane. The name of the mineral Kyanite is derived from the Greek word kyanos, which means "blue". Kyanite is a very common mineral as part of many rocks. It is found in, among other things, metamorphosed sedimentary rocks. It is also, together with the other aluminum silicates Sillimanite and Andalusia, an indicative mineral for the depth and temperature undergoing a rock metamorphosis. Kyanite is usually stable at temperatures below 650 ° Celsius. Precious stone quality Kyanites occur in India, in the precious stone settlements in Myanmar and Korea. In the United States, Kyanites are won in California, Tennessee, Georgia, New Hampshire and North Carolina. For the rest, most Kyanites come from Namibia.

- *Positive to the small brain
- *Makes the muscles smoother
- *Good for the larynx
- *Supports the vocal voice

- *Improves the locomotion
- *Good for the thyroid gland
- *Positive after a stroke
- *Helps to heal broken bones



www.timmersgems.com

- *Positief voor de kleine hersenen
- *Maakt de spieren soepeler
- *Goed voor het strottenhoofd
- *Ondersteunt de zangstem

- *Verbetert de motoriek
- *Goed voor de schildklier
- *Positief na een herseninfarct
- *Help gebroken botten genezen

Het mineraal Kyaniet of Distheen is een aluminium-silicaat. Het behoort tot de groep van de Nesosilicaten. Het blauwe, grijze, witte, groene of zwarte mineraal heeft een perfecte splijting volgens het kristalvlak. De naam van het mineraal Kyaniet is afgeleid van het Griekse woord kyanos, dat "blauw" betekent. Kyaniet is een zeer veelvoorkomend mineraal als onderdeel van vele gesteenten. Het komt onder andere voor in gemetamorfoseerde sedimentaire gesteenten. Het is ook, samen met de andere aluminiumsilicaten Sillimaniet en Andalusiet een indicatief mineraal voor de diepte en temperatuur waarbij een gesteente metamorfose ondergaan heeft. Kyaniet is gewoonlijk stabiel bij temperaturen beneden de 650 °Celsius. Kyanieten van edelsteenkwaliteit komen voor in India, in de edelsteenafzettingen in Myanmar en Korea. In de Verenigde Staten worden Kyanieten gewonnen in Californië, Tennessee, Georgia, New Hampshire en North Carolina. Voor de rest komt de meeste Kyaniet uit Namibië.