

The best Sodalite comes from central Bolivia.
Great blue color loved by great many people.
Perfect strong working stone used for healing.



SUNSET (SODALIEET)

ONE OF THE MOST LOVED BLUE STONES FROM BOLIVIA.



CERTIFICAAT

Samen met Lapis Lazuli 1 van de meest tot de verbeelding sprekende blauwe stenen. Het mineraal sodaliet is een chloorhoudend natrium-aluminium-silicaat met de chemische formule $\text{Na}_8\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24}\text{Cl}_2$. Het tectosilicaat behoort tot de veldspaatvervangers. Het witte, grijze, roze, groene of azuurblauwe sodaliet heeft een glas- tot vetglans, een witte streepkleur en de splijting is slecht volgens het kristalvlak [110]. De gemiddelde dichtheid is 2,29 en de hardheid is 6. Het kristalstelsel is kubisch en het mineraal is niet radioactief. De naam van het mineraal sodaliet is afgeleid van de chemische samenstelling; het Engelse sodium betekent "natrium". Sodaliet komt voornamelijk voor in nefelien-syenieten, fonolieten en andere felsische silica-arme stollings- en metamorfe gesteenten. De typelocatie is gelegen in het Ilimaussaag-massief op Groenland.

De toegeschreven werking is onder meer:

- Helpt bij ontstekingen
- Tegen waterzucht en dikke enkels
- Bij oververmoeidheid
- Werkt koortsverlagend
- Maakt ijverig
- Bij oorsuizen en duizeligheid
- Bij klachten van hals en keel
- Voor een evenwichtige stofwisseling



CERTIFICATE

Together with Lapis Lazuli 1 of the most appealing blue stones.

The mineral sodalite is a chlorine-containing sodium aluminum silicate with the chemical formula $\text{Na}_8\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24}\text{Cl}_2$. It belongs to the feldspathoids tectosilicaat. The white, gray, pink, green or deep blue sodalite is a glass to oily shine, a white stripe color and cleavage is poor according to the crystal surface [110]. The average density is 2.29 and the hardness is 6. The crystal system is cubic and the mineral is not radioactive. The name of the mineral sodalite is derived from the chemical composition; English sodium means "sodium." Sodalite is mainly found in nepheline syenites, phonolite and other felsic silica-poor igneous and metamorphic rocks. The type locality is situated in the Ilimaussaag massif on Greenland.

The attributed effect includes:

- Helps with inflammation
- Against dropsy and thick ankles
- In the event of fatigue
- Has a fever-lowering effect
- Makes diligent
- With ringing in the ears and dizziness
- In case of neck and throat complaints
- For a balanced metabolism



www.timmersgems.com