

# TUGTUPIET

ALSO CALLED GREENLANDS NATIONAL PRIDE



Only found on Greenland in the place Tugtup.  
Very nice red dots that are loved by collectors.  
Sometimes children think it is a candy sort.



# TUGTUPIET

OOK GROENLAND'S NATIONALE TROTS GENOEMD



TimmersGems

# TUGTUPITE

ALSO CALLED GREENLANDS NATIONAL PRIDE



Only found on Greenland in the place Tugtup.  
Very nice red dots that are loved by collectors.  
Sometimes children think it is a candy sort.



Het mineraal Tugtupiet is een chloorhoudend natrium-aluminium-beryllium-silicaat. Het doorsichtig tot doorschijnend witte, roze, groene of blauwe Tugtupiet heeft een glas- tot vetglans, een witte streepkleur en de splijting van het mineraal is imperfect volgens het kristalvlak. Het kristalstelsel is tetragonaal. Tugtupiet heeft een gemiddelde dichtheid van 2,36, de hardheid is 4 en het mineraal is niet radioactief. De naam van het mineraal Tugtupiet is afgeleid van de plaats waar het voor het eerst beschreven werd; Tugtup Agatakorfia in Groenland. Het mineraal Tugtupiet wordt gevormd in silica-arme, alkali-rijke stollingsgesteenten. De typelocatie is Tugtup agatakorfia, Tunugdliarfik, Groenland. Tugtupiet heeft een opvallende soms zuurstok roze kleur die soms enigszins wasachtig kan aandoen. Zelden heeft Tugtupiet een egale kleur. Soms zegt men wel dat de naam is afgeleid van het Groenlandse Inuit woord voor rendier (Tuttu), en betekent "rendieren bloed"

- \*Brengt onvoorwaardelijke liefde
- \*Leert je te vergeven
- \*Tegen hartkloppingen
- \*Sterkt het zenuwstelsel

- \*Geeft creatieve energie
- \*Schenk compassie
- \*Tegen hartritme stoornissen
- \*Tegen klassieke migraine



The Mineral Tugtupite is a chlorine-containing sodium-aluminum beryllium silicate. It is translucent to clear white, pink, green or blue Tugtupite has a glass to fat gloss, a white dash and the splitting of the mineral is imperfect according to the crystal plane. The crystal system is tetragonal. Tugtupite has an average density of 2.36, the hardness is 4 and the mineral is not radioactive. The name of the Mineral Tugtupite is derived from the place where it was first described; Tugtup Agatakorphia on Greenland. The mineral Tugtupite is formed in silica-poor, alkali-rich clotting rocks. The type location is Tugtup agatakorfia, Tunugdliarfik, Greenland. Tugtupite has a striking occasional siphon pink color which can sometimes be slightly waxy. Rarely has Tugtupite an even color. Sometimes it says that the name is derived from the Greenland Inuit word for reindeer (Tuttu), meaning "reindeer blood"

- \*Brings unconditional love
- \*Teach you to forgive
- \*Against palpitations
- \*strengthens the nervous system

- \*Gives creative energy
- \*Provides compassion
- \*Against cardiac arrhythmia
- \*Against classical migraine

