

Amazonitt, Amasonitt

- Sannhetens stein.
- For mot og styrke. Hvem turte å møte de store kvinnelige krigerne fra oldtidens Amazonas som smykket seg med den steinen
- Kan dempe voldsomme følelser, bekymringer, frykt, irritasjon og negative energier. «Når jeg viser hvem jeg er, fylles jeg med mot».
- Amazonitt er en kraftig beskytter mot negativ energi og elektromagnetisk stråling.
- Balanserer også tanke og intuitiv visdom.
- Er også referert til som en sannhetens stein og stein av mot.
- Lette selvpoppdagelse, selvbevissthet og evnen til å omfavne ens egen integritet og sannheter.
- Amazonittens krefter styrker selvtilliten til å rive av frykt for konfrontasjon eller hard dom fra andre mens de lever i henhold til egne verdier og trosretninger.

Amazonitt, grønn varietet av kalifeltspat, mikroklin. Grønnfargen kommer av små mengder bly (Pb) eller vann i mikroklin-strukturen.

Også kjent som Amazonstone, er et grønt tektosilikatmineral, en rekke kaliumfeltspat kalt microcline. Dens kjemiske formel er (KA1Si3O8), som er polymorf til Orthoclase. Navnet er hentet fra Amazonasfloden, hvorfra det ble dannet visse grønne steiner, men det er tvilsomt om det skjer i Amazonasområdet.

Selv om det har vært brukt i over to tusen år, som en attestasjon av arkeologiske funn i Egypt og Mesopotamia, nevner ingen gammel eller middelalderlig myndighet det. Det ble først beskrevet som et klart mineral i det 18. århundre. På grunn av sin lysegrønne farge når den er polert, blir amazonitt noen ganger kuttet og brukt til edelsten, selv om den lett brytes, og taper glansen på grunn av mykheten.

Amazonitt er et mineral av begrenset forekomst. Tidligere ble det hentet nesten utelukkende fra området Miass i Ilmensky-fjellene, 50 miles sørvest for Chelyabinsk, Russland, hvor det forekommer i granittiske bergarter.

Amasonitt er nå kjent for å forekomme på forskjellige steder rundt om i verden. Disse stedene er blant annet;

Kina: Baishitouquan granitt inntrenging, Hami Prefecture, Xinjiang: funnet i granitt.

Libya: Jabal Eghei, Tibesti Mountains: funnet i granittiske bergarter.

USA: Colorado, Virginia, og Pennsylvania.

