

Grønn Fluoritt

- er kjent som en mild healer krystall, som vil avgifte og gi ny energi til alle chakraene, spesielt når den plasseres på hjertet eller hals chakra.
- Den tillater oss å helbrede fra hjerte, enten følelsesmessig eller fysisk.
- Forbedrer intuisjon og bringer orden ut av kaos.
- Effektiv mot data og elektromagnetisk stråling.
- Fjerner blokkering av stillestående energi og fremmer energetisk flyt.
- Bergkrystall lader den, Hematitt avlader den.
- En stein for de som trenger kontroll.

Opprinnelsen til ordet «fluoritt» kommer fra det latinske ordet flux, som betyr å flyte om hverandre. Dette ordet refererer både til måten fluorittens farger ser ut til å skifte og blande seg i lyset.

Fluoritt er trolig det mest fargerike mineralet av alle. Hardhet: 4 av 10 (Diamant har 10) Er for myk til å kalles edelsten. Mineral som opptrer i alle mulige farger, oftest fiolett. Mineralet er meget utbredt, særlig på ganger og sprekker i granitter og deres kontaktsoner. Det krystalliserer kubisk, og spalter lett i fire retninger etter oktaederet. Kjemisk er det et kalsiumfluorid (CaF₂).

I mange tilfeller viser mineralet fluorescens, det vil si at det utsender synlig lys av forskjellig farge ved bestråling med ultrafiolett lys. Også fosforescens kan forekomme, slik at lysutsendelsen fortsetter i kortere eller lengre tid etter at bestrålingen er opphørt. En annen interessant egenskap ved enkelte fluoritter er termoluminescens, det vil si lysutsendelse ved svak oppvarming.

Mineralet har stor økonomisk betydning, og har sitt navn fra bruken i metallurgiske smelter som et flussmiddel. Foruten i smelteindustrien (stål og aluminium), har det anvendelse i emalje- og glassindustrien og til fremstilling av kjemikalier (flussyre). Blir også brukt i tannkrem. Feilfrie krystaller brukes til optiske formål (i mikroskop og teleskop)

Det har tidligere vært drift på fluoritt flere steder i Norge, særlig i Kongsberg-området (Lassedalen gruve) og Telemark (Tveitstå ved Bandak). En yttrium- og ceriumrik varietet, yttrofluoritt, er beskrevet fra Hundholmen i Tysfjord.

