

## Citrin også kalt eksamensstein.

- Ny energi.
- Økt fokus.
- Motivasjon.
- Gir selvkontroll.
- Mot mareritt
- Urolig mage.
- D-vitamin i krystallform! Den løfter energinivået og motivasjonen på alle områder av livet.
- Bærer solens energi og bidrar derfor til økt utholdenhet, fokus og kreativitet. På grunn av disse egenskapene kalles den også «eksamenssteinen».
- En humorbooster som kan gi støtte ut av tyngre perioder og destruktive mønstre og inn i en mer harmonisk og glede fylt tilstand.

Citrin er en gul til brun kvarts. Den er allment benyttet som en diamant i fasettslipt form og er den mest verdifulle kvartspærlen som brukes i smykker. Nesten alle citrinsteiner på markedet er varmebehandlet ametyst. Naturlig citrin er gul til oransje og forekommer i mye lysere fargetoner enn varmebehandlet materiale, som er mørk oransje-brun til rødbrunt. Citrin kan også være produsert av varmebehandlet røykkvarts.

Citrin er sjelden funnet i naturlig form i naturen. Steinen danner sin farge i nærheten av vulkaner som avgir varme. Den oppstår som klynger av pyramideformede avsetninger i en geode. Når ametyst får en lengre oppvarming over 75 °C, blir steinens farge gul, gulbrun orange, mørk orange til brun og rødbrun.

Krystallene er gjennomskinnelige til gjennomsiktige. Det er blitt solgt citrinsteiner under navnet Topas, gjerne under navn som «false topas» eller «topascitrin». Ametrin-miks er en blanding av ametyst og citrin. Denne stenen er delvis lilla og delvis oransjegul i fargen.

Verdens største ametystgeode ble funnet i graven Galerías Santiños i Uruguay i 2006. Her fant de også ekte citringeoder.

I Norge er citrin funnet på en rekke lokaliteter:

- Bjerkreim i Rogaland
- Evje og Hornnes i Aust-Agder
- Halden i Østfold
- Hurum i Buskerud
- Røyken i Buskerud
- Tingvoll i Møre og Romsdal

