

Waarom letten op Hardheid?!

Gebruik:

Wanneer je edelstenen gebruikt voor méér dan alleen het uitstellen in een vitrinekast, dan is de **hardheid** van je edelstenen een belangrijke factor, je leest er hier meer over..

Edelstenen: Alle edelstenen hebben een hardheid tussen 1 en 10.

1 is het zachtst, 10 het hardst. In mijn overzicht van alle edelstenen (binnen mijn huidige collectie) en diens hardheden, staan ze van hard naar zacht. Je kunt het overzicht met deze informatie onderaan downloaden.

Methodes:

- Aanraking:
Wanneer edelstenen met een (groot) **hardheid** verschil elkaar aanraken, zal de zachtste beschadigen door de hardheid van de hardere edelsteen.
- Water gebruik:
Bij Edelstenen met een hardheid van 5 en lager dien je Water te Vermijden.

Juiste Verzorging:

Denk bij **Water Vermijden** ook aan het schoonmaken van **Geschenken, Juwelen & Sieraden** met de edelstenen met een lage hardheid, gebruik je liever een droge zachte doek zonder haakjes en pluisjes. Verzorg het zilver van je sieraden met het (indien voorradig) gratis meegeleverde zilverpoets-doekje dat je bij je bestelling van je zilveren sieraden bij GemstoneShop.nl hebt gekregen.

Uitzonderingen: vind je in mijn artikel over **Water Vermijden**.

Doen, Dragen & Drinken:

Doen: Vóór je jouw edelstenen mix samenvoegt in een Edelsteen **Buideltje**:

Check de **hardheid** van je edelstenen!

Dragen: Bij het dragen van meerdere sieraden die elkaar raken, check de **hardheid**.

Drinken: Wanneer je in je *Esoterische Lifestyle*, bij het maken **Edelsteen Elixer**, (drinkwater met de kracht van edelstenen) en/of bij het **Ritueel** werken, met het **Water Element** en de **Reiniging** van je **Edelstenen**, check je **hardheid**

Inspiratie:

Houd ook rekening met de **hardheid** van je edelstenen in je **DIY**-projecten en bij de **Mix&Match** van **Sieraden**. Combineer alleen edelstenen zonder (groot) verschil in hardheid.

Thuis: bij het vullen van een aquarium of **Fontein** met edelsteenbrokken, let erop dat je edelstenen een hardheid hebben van 7 of hoger, dit omdat deze ook in aanraking komen met glas/steen en door de beweging van het water, wrijving ontstaat dat op den duur je edelstenen kan beschadigen.

Hardheid:

Daarover ging dit artikel :) Hier vind je de **Hardheid van edelstenen** in kaart gebracht.

Ligt je interesse vooral bij het verzamelen van ruwe mineralen, kijk dan in mijn **Mineralogie** menu bij **Hardheidsschaal van Mohs**

Klik je op de linkjes in bovenstaande blog dan kom je bij mijn hele huidige collectie van de betreffende edelsteen in [GemstoneShop.nl](https://www.gemstoneshop.nl). Heb je alles gelezen en nog vragen, stuur dan een berichtje naar info@gemstoneshop.nl

Inspirerende Groet, GemJudith EG,
Crystal Healer & European Gemmologist.