

Landschaps Jaspis

ALGEMEEN

Jaspis is een onpure kwarts variant. De groep stenen is opaak en kan verschillende streepachtige patronen en kleuren vertonen. Enkele veelvoorkomende soorten zijn: heliotroop (groene jaspis met rode vlekjes), mookaiet (geel, rood en bruintinten), jaspisijzer, dalmatiër jaspis (cremekleurige basis met bruinige en zwarte vlekjes ook wel dalmatiër steen genoemd), jaspis brecci (marmerachtig roodbruin patroon), jaspis zilverblad (ook wel jaspis silverleaf genoemd), regenboog jaspis (steen met rood en/of bruin streep patroon) en kambaba jaspis wat ook wel verkocht wordt onder de naam elderiet. Hildegard jaspis is een Duitse naam voor heliotroop. De steen die wordt verkocht als bumble bee jaspis is eigenlijk geen jaspis soort. Het zelfde geldt voor K2 jaspis, dit is eigenlijk azuriet in graniet.

WERKING

Aarden, voor jezelf opkomen, moed en daadkracht.

Jaspis werkt aardend en beschermend. De steen helpt je je doelen waarmaken en ideeën omzetten in actie. Het maakt strijd lustig, daadkrachtig, volhardend, vastberaden en helpt je ergens voor 100% voor gaan. Jaspis helpt je ook voor jezelf opkomen en geeft moed, maakt je weerbaar en assertief en vermindert angst voor conflicten. Het maakt oprecht, eerlijk, hulpvaardig en zorgt voor balans in lichaam, ziel en geest. De steen bevordert ook organisatorische vaardigheden, snel denken en stimuleert de fantasie. Jaspis absorbeert negatieve energie en beschermt op deze manier tegen straling, negatieve invloeden en milieuvervuiling. Het maakt astraal reizen makkelijker. Fysiek heeft de steen een positieve invloed op de bloedsomloop, spijsvertering, darmen en de geslachtsorganen.

VERZORGING

Jaspis kan op alle manieren gereinigd en opgeladen worden.

TOEPASSINGEN

- Jaspis kan gedurende langere tijd op of bij het lichaam gedragen worden (het is een langzaam werkende steen).

CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Samenstelling: SiO₂, hardheid: 7 & dichtheid: 2,6.

VINDPLAATS

Jaspis is een veel voorkomende steen en wordt o.a. gevonden in: Australië, Brazilië, India, Mexico, Rusland, Verenigde Staten en Zuid-Afrika.