

# SHUNGIET VEEL GESTELDE VRAGEN

Vertaalde tekst uit het Duits van het blog van Sven Strecker van schungit.com

## Onderwerpen

- *Eén mineraal in verschillende verschijningsvormen*
- *Zeven goede redenen om shungiet te gebruiken*
- *De zeven meest gemaakte fouten bij het gebruik van shungiet en hoe ze te vermijden*
- *Hoe lang kan shungiet gebruikt worden?*
- *Actieradius van shungiet.*
- *Hoeveel niveaus van shungietkwaliteit zijn er?*
- *Moet shungiet worden gereinigd of niet?*
- *Krassen, barsten en vlekken op het oppervlak van shungiet.*
- *De duurzame kwaliteiten en efficiëntie van shungite steen*
- *Wat gebeurt er als je shungietsteen niet reinigt*
- *Wat is beter voor stralingsbescherming - een shungiet piramide, bol of kubus?*
- *Shungiet is een zeer populaire watersteen*
- *Kan een gebroken shungiet weer aan elkaar worden gelijmd?*
- *Aanwezigheid van fullerenen in shungiet*
- *Mijn shungiet glanst niet meer*
- *Zo sterk verkleuren shungietstenen eigenlijk.*
- *Hoe snel treedt de beschermende werking van een shungietsteen op?*
- *Hoe moet mijn Shungite beschermsteen zijn - geborsteld of gepolijst?*
- *EMI-beschermingsplaten voor je smartphone en andere apparaten*
- *Gewichtswaarde voor het shungiet mineraal*
- *Koolstof in shungiet*
- *Vitaliteit van shungiet op basis van de Bovis-waarde*
- *Is shungiet radioactief besmet?*
- *Er zitten krassen en barsten op mijn shungiet.*
- *Hoeveel shungite heeft mijn smartphone nodig?*
- *Belangrijke aanbevelingen voor het gebruik van shungiet als bescherming tegen emissies.*
- *Shungite en 5G*
- *Roestvlekken op shungite*
- *Welke shungite classic of elite is effectiever en praktischer: groot, klein ?*
- *Water reinigen met shungiet, direct contact of in glazen kolven?*
- *Hoort shungiet aan de linker- of rechterkant van het lichaam?*
- *Harmoniseren van Yin-Yang met shungiet en talkchloriet.*

## **Eén mineraal in verschillende verschijningsvormen**

Categorieën: Stralingsbescherming

Als je shungiet en elite shungiet oppakt, zie je grote verschillen tussen de twee. Het belangrijkste bij het gebruik van shungiet is de werking, dus tussen de twee soorten wil je degene kiezen die voor jou werkt.

Hier wil ik de voor- en nadelen van beide verschijningsvormen wat gedetailleerder beschrijven, zodat je een keuze kunt maken en de juiste steen voor jou kunt vinden.

Elite en klassieke shungiet zijn twee verschijningsvormen van hetzelfde mineraal, dus de chemische samenstelling en fysische eigenschappen lijken erg op elkaar. Beide soorten shungiet bestaan voornamelijk uit koolstof en zijn relatief zacht, met een Mohs hardheid van 4 tot 5.

Meestal wordt elite-shungiet gevonden als smalle banden tussen klassiek shungiet. Men denkt dat door hoge temperatuur en druk miljoenen jaren geleden deze speciale, glanzende vorm van shungiet is ontstaan.

Er zijn echter verschillen, waardoor beide soorten voor- en nadelen hebben.

### ***Edel shungiet***

Voordelen:

- Het voelt energetisch veel intenser aan, met aanzienlijk hogere bovis-waarden.
- Het heeft een hoger koolstofgehalte - meer dan 80%.
- Het laat geen vlekken achter, het oppervlak heeft een directe glans.

Nadelen:

- Zeer bros, nauwelijks geschikt voor machinale bewerking.
- Het is relatief duur, omdat de enige bekende afzetting al is uitgeput.

Toepassing:

- Waterzuivering: elite shungiet is erg populair en effectief als watersteen.
- Beschermsteen: Elite shungiet is een effectieve beschermsteen bij gebruik als amulet als zaksteen of in sieraden.

### ***Klassieke shungiet***

Voordelen:

- Het is goed bewerkbaar, het is mogelijk om een breed scala aan beschermingsobjecten te maken zoals piramides, bollen, etc. Zo wordt hij efficiënt gebruikt bij stralingsbescherming.
- Een krachtige helende steen, hoewel niet zo intens als elite-wolfiet.
- Niet duur, omdat de hoeveelheid extractie vrijwel onbeperkt is.

Nadelen:

- Het polijstmiddel gaat niet erg lang mee, waardoor de glans op gepolijste voorwerpen na verloop van tijd afneemt.
- Er blijven zware vlekken achter op oppervlakken die niet gepolijst zijn.

Toepassing:

- Klassiek shungiet wordt ook vaak gebruikt voor waterzuivering.
- Als beschermingsobject (een piramide, bol, kubus...) wordt het vaak gebruikt om stralingen te harmoniseren.
- In combinatie met talkperzik in de vorm van een paar tegenpolen (in de vorm van cilinders, platen, schijven...) wordt het gebruikt om Yin en Yang energieën in balans te brengen.
- Het wordt ook gebruikt voor stralingsbescherming in de vorm van poeder of gemalen steen gemengd in bouwmaterialen om beschermende muren tegen straling te creëren.

Gebruik de volledige kracht van het mineraal shungiet, maar wees je ervan bewust dat de voordelen van het energetisch sterkere elite shungiet ook nadelen met zich meebrengen. Eliteshungiet kan bijvoorbeeld sneller water zuiveren, maar is erg bros. Klassieke shungiet laat verkleuring achter, maar energetisch sterke beschermobjecten zoals piramides, kubussen of bollen kunnen alleen van klassieke shungiet gemaakt worden.

Geen van beide soorten is het beste of het slechtste. Beide hebben hun voor- en nadelen die overwogen moeten worden.

### **Zeven goede redenen om shungiet te gebruiken**

Categorieën: Shungit en Karelië

1- Positieve trillingen die een steen met zich meedraagt. Al eeuwenlang wordt aan shungiet een positieve werking toegeschreven. Shungiet, ook wel aspid genoemd, wordt vooral gebruikt bij spirituele problemen, maar ook bij klachten over de lichamelijke conditie. De kern van zijn werking is een speciale trilling, die afkomstig is van de steen. De mogelijkheden om de energie van shungiet te gebruiken zijn zeer divers, van talismannen en sieraden van shungiet tot water gezuiverd door shungiet.

Gebruik positieve vibraties van de steen, aanvulling van krachten zijn erg belangrijk in ons dagelijks leven.

2- Shungite gezuiverd water is levend water.

Levend water heeft een heilzame werking op ons. Shungite brengt zijn levensenergie over op water en oefent zo een positieve invloed uit op de moleculaire structuur van water. Water gezuiverd door shungiet heeft een hogere energie-index dan kraanwater of gefilterd water.

3- Meer bescherming tegen straling, betere levenskwaliteit.

Door de snelle ontwikkeling van moderne technologieën worden we zowel in het dagelijks als in het beroepsleven blootgesteld aan hoge radioactieve ladingen. Er zijn maar weinig mensen die de moderne technologie willen opgeven. De meesten van ons gebruiken mobiele telefoons en zwerven met plezier over het internet. Aan shungiet wordt het vermogen toegeschreven om effectieve bescherming te bieden tegen negatieve straling. Shungite bescherming beperkt de werking van apparaten niet; ze kunnen gewoon gebruikt worden. Bij gebruik van shungiet wordt de negatieve energie van de stralen omgezet van de linkshandige naar dextroroterende.

4- Balans in het leven met shungiet.

Door de balans van interne krachten krijg je meer lichtheid en word je sterker en efficiënter. Shungiet als Yin (maan) en bijvoorbeeld talk-chloride als Yan (zon) hebben samen het vermogen om de onbalans effectief in balans te brengen. Of het nu een plaat, een cilinder of lenzen zijn, deze stenen zijn nuttige hulpmiddelen om een balans van Yin-Yang energie te bereiken. Hoe beter de balans van interne krachten is, hoe minder stress en meer tijd voor het leven.

5- Shungiet verandert mijn toestand in een oase van welzijn.

Shungiet biedt een speciale mogelijkheid om negatieve stralen in de ruimte effectief te harmoniseren. Shungite bal, piramide en zelfs ruwe shungite (onbewerkte shungite) vormen om zich heen een positief veld, de linkshandige energie wordt in dit veld getransformeerd in een dextrorotatory. Levoroterende energie brengt ons gemakkelijk uit balans, omdat ze naar boven bewegen. Dextroroterende energieën, vitale energieën, zijn naar beneden gericht, die ons beschermen en kracht geven. Of het nu een shungietpiramide op het bureaublad is of een shungietbal op het nachtkastje in de slaapkamer: in de kamers waar de harmonie wordt versterkt door shungiet, voelt iemand zich beter, evenwichtiger en sterker. Maak van je huis met shungiet een storingsvrije ruimte.

*Shungiet is ook een effectief hulpmiddel in Feng Shui.*

We bevinden ons meestal in afgesloten ruimtes, helaas stroomt de energiestroom daar niet altijd optimaal. Soms is de balans van de twee basisenergieën Yin en Yang verstoord, wat onze gezondheidstoestand beïnvloedt. Met behulp van Feng Shui kun je de Qi energiestroom in je appartement onder controle houden. Je voorkomt ongewenste effecten en harmoniseert de energie van Yin en Yang. Door de regels van Feng Shui systematisch en intuïtief toe te passen, creëer je harmonieuze, gezonde en levenslustige woonruimtes. Met behulp van positieve shungite energie zullen je Feng Shui procedures tot succes leiden, de energiekrachten van shungite producten zullen hun effectiviteit verhogen.

6- Zowel dieren en planten als mensen profiteren van de positieve werking van shungiet.

Het is interessant om te observeren hoe dieren en planten shungiet waarnemen. Dit zijn zeer gevoelige wezens die zeer gevoelig reageren op energieveranderingen. Denk maar aan de bijzondere vermogens van katten of kamerplanten, die met de nodige aandacht sneller en gezonder groeien. Shungite waakt in huis en in de tuin voor een harmonieuze en positieve energiestaat, dit heeft een heilzame werking op onze huisdieren en planten. Door shungiet doen we het goed bij onze huisdieren.

7 - Geen bijwerking

De positieve werking van shungiet wordt in Karelië al sinds de oudheid gebruikt in de volksgeneeskunde en thuis. De eerste vermelding dateert uit de zestiende eeuw. Sinds die tijd hebben gebruikers veel ervaring opgedaan met het gebruik van shungiet. Zowel vroeger als nu zijn er geen bijwerkingen bekend bij het gebruik van shungiet. De steen bevat geen schadelijke elementen in gevaarlijke concentraties; shungiet maakt ons niet afhankelijk.

Shungiet is een mineraal dat geen negatieve informatie absorbeert, dus het is niet nodig om telkens een nieuwe steen te kopen: een speciale eigenschap van shungiet die de inhoud van je portemonnee spaart.

## **Hoe lang kan shungiet worden gebruikt? |**

Categorieën: Water

Bij het kiezen van een helende steen wil iedereen weten hoe lang deze gebruikt kan worden. Deze vraag baart veel shungite gebruikers zorgen, maar kan niet beantwoord worden met een indicatie van een specifieke tijdsperiode. Het hangt af van de toepassing van een bepaalde steen.

Klassiek of elite shungiet wordt vooral gebruikt voor waterzuivering of als beschermende steen. In dit geval brengt de steen positieve informatie over, de energie naar de structuur van het water tijdens de waterbehandeling of harmoniseert de negatieve effecten van emissies terwijl het beschermt tegen straling.

In dit geval slijt de steen niet. Hij verliest geen volume en verbruikt geen informatie en energie.

Bij bescherming tegen straling werkt de steen als een katalysator die de linkshandige energie omzet in de rechtshandige.

Tijdens het zuiveren van water wordt informatie van de steen overgedragen op de structuur van het water. Tegelijkertijd behoudt de steen zelf de informatie of energie die hij sinds zijn ontstaan 2 miljard jaar geleden met zich meedroeg.

Het bijzondere aan shungiet is dat zijn eigenschappen niet worden verbruikt. Het kan dus oneindig gebruikt worden.

We hebben shungietstenen getest die meerdere jaren zijn gebruikt. De stenen bleven zeer goed werken voor bescherming tegen emissies en waterzuivering. We hebben deze tests uitgevoerd met behulp van een slinger. Bovendien bevestigen jarenlange gebruikerservaringen de onbeperkte mogelijkheden van het gebruik van shungiet.

Er bestaan echter uitzonderingen. Als je elite shungiet of klassieke shungiet gebruikt voor waterzuivering, kan er aanslag, zoals kalk, ontstaan op het oppervlak van de steen.

Als de stenen groot genoeg zijn, kunnen ze worden schoongemaakt met bijvoorbeeld een plastic borstel. Bij kleinere stenen is dit nauwelijks mogelijk. Daarom wordt aanbevolen om zeer kleine stenen die niet kunnen worden gereinigd na 2-3 jaar te vervangen, afhankelijk van de intensiteit van het gebruik.

Als beschermende steen biedt shungiet de gewenste ondersteuning in het dagelijks leven. Er zijn mensen die een dergelijke ondersteuning nodig hebben, maar alleen in een bepaalde fase van hun leven. Na verloop van tijd, als iemand zijn eigen kracht ontwikkelt, kan het gebeuren dat de steen niet meer nodig is. Er zijn geen specifieke tijdsbeperkingen, maar het hangt allemaal af van individuele gevoelens.

Sinds eind jaren 90 heb ik veel shungietstenen om me heen. Ik zou ook in de toekomst niet zonder willen.

### **Werkingsradius van shungiet.**

Dag en nacht worden we blootgesteld aan hoge niveaus van elektromagnetische straling van elektrische apparaten, waar we bijna niet zonder kunnen. Daarnaast kunnen we worden blootgesteld aan geopathogene storingszones (de zogenaamde aardse straling). Mensen reageren verschillend op een dergelijke blootstelling. Terwijl sommige mensen de stress nauwelijks voelen, kampen anderen

vaak met hoofdpijn, slapeloosheid en algemene uitputting. Helaas is het niet altijd mogelijk om negatieve straling te vermijden, omdat sommige zelfs door muren heen dringen.

Shungiet biedt natuurlijke bescherming

Lang voordat elektrische apparaten hun intrede deden, ontdekten mensen dat shungiet een speciale steen is die negatieve energieën kan neutraliseren.

Dankzij de jarenlange ervaring met het gebruik van shungiet zijn vandaag de dag de volgende twee manieren bekend om het te gebruiken als bescherming tegen negatieve emissies:

Harmoniseren van emissies: Schadelijke emissies worden geharmoniseerd rond de shungietsteen. Ze worden niet afgeschermd, maar door de harmonisatie richten ze minder schade aan in het lichaam. Afhankelijk van de grootte en vorm hebben de stenen een verschillende actieradius. Het harmoniserende effect dringt echter nauwelijks door in de muren.

Bescherming tegen emissies: In dit geval wordt een beschermende muur gemaakt van shungietplaten of poeder gemengd met muurverf. Deze optie is erg duur en tijdrovend, maar biedt bijna volledige bescherming tegen schadelijke emissies.

*Hoe kan ik de actieradius meten?*

De straal waarbinnen de steen de emissies kan harmoniseren, wordt de actieradius genoemd. Deze eigenschap verwijst naar het horizontale vlak, dat voornamelijk in het dagelijks leven wordt gebruikt. Kleine hoogteverschillen doen er niet toe. Zwakke impulsen van de steen worden gemeten.

Helaas is het nog niet mogelijk om de actieradius op het scherm weer te geven met behulp van een versterker en computertechnologie.

Tot nu toe is er maar één manier om deze ultrafijne velden te registreren. Deze taak wordt uitgevoerd door mensen die subtiele energie kunnen detecteren met behulp van hun zenuwcellen en deze in resonantie zichtbaar kunnen maken met behulp van een weergave-instrument zoals een wichelroede of een pendel.

De meting kan op verschillende manieren worden gedaan. Dit verandert het resultaat echter niet wezenlijk. Bij een van de methoden wordt een tensor gebruikt om vanaf voldoende afstand naar het beschermde object te bewegen. Vanaf een bepaalde afstand kan een duidelijke verandering in de beweging van de indicator worden gedetecteerd. Bijvoorbeeld, bij gebruik van een slinger wordt de linkshandige rotatie de rechtshandige.

Bij een andere methode wordt de actieradius bepaald door vragen te stellen met behulp van meetcircuits of slingertabellen. De juiste formulering van de vraag is hier erg belangrijk. Meetresultaten kunnen op verschillende manieren worden weergegeven. Bijvoorbeeld bij het gebruik van een wichelroede (ook wel levensstraalmeter of radiometer genoemd) kan horizontale beweging "ja" betekenen en verticale beweging "nee".

Het bepalen van de actieradius is niet eenvoudig. Het vereist de juiste instelling, concentratie en veel oefening. De meetplaats moet zo storingsvrij mogelijk zijn om foutieve reacties te voorkomen.

Samenvattend kunnen we zeggen dat de actieradius van een geometrisch lichaam afhangt van de grootte en relatief nauwkeurig kan worden bepaald door de grootte van het object.

De straal omvat bijvoorbeeld 2-3 m voor een piramide met een randlengte van 5 cm. Het effect van de geometrische vormen van een piramide, kubus of bol verschilt enigszins, omdat ze van precies

hetzelfde mineraal zijn gemaakt. De hoekige vorm kan echter iets anders worden waargenomen dan de ronde vorm.

Met onbehandelde stenen of elite shungietstenen is de meting iets moeilijker, omdat onbehandelde stenen van nature een andere vorm hebben en daardoor een ongelijke actieradius, die je beter voor elke steen afzonderlijk kunt meten.

Ongeacht of je dicht bij het voorwerp van bescherming bent of iets verder, de harmonisatie verloopt relatief gelijkmatig. Daarom is het niet zo belangrijk om dicht bij de piramide te zijn, het belangrijkste is dat je binnen de actieradius bent.

Ik behoor tot de mensen die niet de juiste aanleg hebben om betrouwbaar met een pendel of wichelroede om te gaan. De vele metingen en praktijktests die ik mocht bijwonen, laten echter geen twijfel bestaan over de resultaten. Allereerst overtuigt mijn positieve ervaring en de ervaring van mijn klanten mij hiervan, evenals de goede gezondheid die ik ervaar als er shungiet in de buurt is.

### **De zeven meest gemaakte fouten bij het gebruik van shungite en hoe ze te vermijden**

Categorieën: Algemene onderwerpen

*Fout 1: Shungiet is een wondermiddel.*

We willen dat je slaagt met behulp van shungietsteen. Je zult echter niet slagen als je onmiddellijke resultaten verwacht, ook al wordt dit vaak beloofd. Shungiet is een unieke steen die ons bescherming en steun biedt. Het kost echter veel tijd en kleine veranderingen in je dagelijks leven om blijvende positieve veranderingen te bereiken.

Voorbeeld: Stel dat je een shungietpiramide bouwt en verwacht dat negatieve straling snel zal verminderen, hoofdpijn zal verdwijnen en je gezondheid zal verbeteren.

Hoe doe je het goed? Probeer zelfs met de shungiet de negatieve straling tot een minimum te beperken. Houd afstand van de stralingsbron en minimaliseer, indien mogelijk, je gebruiksperiode, bijvoorbeeld door WiFi 's nachts uit te schakelen. De piramide moet op een plek staan waar je de meeste tijd doorbrengt. Shungiet harmoniseert de stralen, waardoor de belasting aanzienlijk afneemt.

*Fout 2: Shungiet komt niet alleen voor in Karelië.*

Er zijn veel mineralen die lijken op shungiet of elite shungiet. Sommige stenen hebben vergelijkbare fysieke eigenschappen. Zwarte stenen uit afgelegen delen van de wereld, anders dan shungiet of elite shungiet, worden vaak aangeboden. We hebben de afgelopen jaren internetaanbiedingen ontvangen van mineralenhandelaren variërend van Marokko tot China.

Voorbeeld: Op elke mineralenbeurs kun je exemplaren vinden die lijken op shungiet of elite shungiet. Deze stenen worden vaak shungiet, elite shungiet genoemd.

Hoe doe je het goed: Als je shungiet of elite shungiet wilt kopen, kijk dan goed. Vraag de aanbieder naar de herkomst van de steen en de meest essentiële kwaliteitskenmerken. Shungiet moet je alleen kopen bij een gerenommeerde handelaar die de stenen bij voorkeur rechtstreeks uit Karelië importeert. Alleen echte shungiet en elite shungiet uit Karelië hebben een bijzondere energie die helpt bij stralingsbescherming en waterzuivering.

*Fout 3: Als je shungiet aan een stralingsbron bevestigt, zul je overal elders een lage lading hebben.*

Het vermogen van Shungite om negatieve straling te harmoniseren is extreem belangrijk. Piramides, bollen en andere beschermende structuren produceren een veld eromheen dat de stralen in staat stelt te harmoniseren. Een andere manier is om een shungietsteen direct aan een apparaat te bevestigen, zoals een smartphone. Je kunt de beschermsteen ook als sieraad dragen of in je zak stoppen.

Bij elk van deze mogelijkheden om shungiet als beschermsteen te gebruiken, kan het effect verminderen of niet aanwezig zijn als de steen niet goed geplaatst is. Dit is onafhankelijk van het feit of de shungiet klassiek of elitair is.

Om de straling in het hele huis te harmoniseren, wordt de steen bijvoorbeeld direct op een WLAN-router of voeding aangesloten. Shungite beschermingsproducten worden vaak gebruikt als een beschermende muur op een vensterbank. Tegelijkertijd verblijft een persoon in kamers die verwijderd zijn van het shungiet en wordt nog steeds blootgesteld aan de straling zonder dat deze geharmoniseerd is.

Hoe doe je het goed? Probeer de steen daar te plaatsen waar je de meeste tijd doorbrengt. Een goed beschermend effect wordt alleen bereikt waar de straal van het beschermde voorwerp (shungietpiramide, bol, etc.) zich bevindt. Dat wil zeggen dat shungiet niet in de buurt van een bron van negatieve straling moet worden geplaatst, zoals een tv, maar eerder in de buurt van de bank waar je zit.

#### *Fout 4: Informatie van internet*

Een van de meest voorkomende fouten is het lezen van eindeloze artikelen op internet over deze of gene kwaal die iemand heeft verholpen met behulp van shungiet. Het is moeilijk te zeggen welke waar zijn en welke niet. Vaak denk je dat je dezelfde toepassing één voor één moet implementeren.

Voorbeeld: Veel online shungite aanbieders hebben onder "Shungite Effecten" een grote lijst met aandoeningen waartegen shungite nuttig zou zijn. De meeste zijn internationale aanbieders. Als het beschikbaar is, kun je het meteen zien in de "Output" sectie.

Hoe doe je het goed? Sluit eerst desinformatie uit. Bestudeer de informatiebron. Vaak is er geen wetenschappelijk of ander bewijs voor het nut ervan. Dit is vrij eenvoudig te controleren met een paar muisklikken.

Het is ook belangrijk dat rapporten van gebruikers die shungite met succes hebben gebruikt niet worden gedupliceerd. Shungite heeft een verschillend effect op mensen. Wat goed werkt voor de één, werkt misschien niet goed voor de ander. En andersom: wat bij de ene shungite-gebruiker een minimaal effect heeft, kan bij een ander een grote steun hebben.

Niemand kent jou beter dan jijzelf. Probeer aandacht te besteden aan hoe je je voelt als je shungiet gebruikt. Op deze manier kan shungiet een sterke ondersteuning bieden.

Maar het is ook belangrijk dat shungiet niet in de plaats komt van een bezoek aan de dokter.

#### *Fout 5: Hoe groter, hoe beter.*

Shungiet is een geweldige steen. Er zijn echter gelegenheden waarbij je je doelen zo snel mogelijk wilt bereiken. Men denkt dat een grotere steen een betere bescherming biedt.

Voorbeeld: Als nuttige metgezel en stralingsbarrière is elite-shungiet een prachtige aanvulling op je zak. De steen kan echter niet in je zak worden gedragen als hij te groot is. Daarom wordt hij vaak thuis gelaten.



Hoe doe je het goed? De grootte van een amulet maakt niet uit. Zelfs kleine stenen bevatten een krachtige kracht die ons bescherming biedt. Een steen van geschikte grootte wordt vaak om praktische redenen gedragen, omdat de grootte je niet in verlegenheid brengt. Zelfs bij shungietsieraden hoeft het niet de grootste hanger te zijn. Zelfs de kleinste steen bevat de dynamische vitaliteit van zijn geboorteplaats, Karelië.

*Fout 6: Leg shungiet onder het bed voor een betere nachtrust.*

Negatieve blootstelling, vooral van wateraders, veroorzaakt vaak rusteloosheid en slecht slapen, wat extreem stressvol is in het dagelijks leven. Shungiet beschermt het lichaam tegen schadelijke straling. Veel mensen slapen veel beter in een met shungiet afgestemde atmosfeer. Vrije energie kan inwerken op het lichaam boven het bed als er een shungietpiramide of ander beschermend shungietobject onder het bed is geplaatst. Dit heeft meestal een negatief effect op slaappatronen.

Voorbeeld: Volgens tests is er een waterader dicht bij het bed in de slaapkamer. Er wordt een piramide onder het bed geplaatst om de negatieve stralen in evenwicht te brengen. Helaas wordt de slaap niet beter, maar juist slechter.

Hoe doe je het goed? Plaats een beschermend voorwerp op ongeveer lichaamshoogte dicht bij het bed. Het kan een shungite piramide of bol zijn. Een bol met een diameter van 5 cm of een piramide met een riblengte van 5 cm heeft een effectieve straal van 2-3 meter. Dit is voldoende om in te slapen.

*Fout 7: hoe meer stenen in het water, hoe sneller het shungietwater wordt bereid.*

Shungiet wordt veel gebruikt in waterbehandeling. Hiervoor worden onbehandelde stenen in het water gelegd, ongeacht of het shungiet of elite-shungiet is. Het water neemt de informatie van de steen mee. Dit reinigt het water en verandert het in levend water.

Voorbeeld: In de keuken staat een kan van 2,5 liter. Om het water te bereiden, gebruik ik ongeveer 30 g elite-shungiet. Ik laat het water een nacht staan en 's ochtends zou het klaar moeten zijn om te drinken. De volgende dag raakt de mok echter snel leeg en als het donker is, is er niets meer over. Om het proces te versnellen, heb ik de dubbele hoeveelheid elite shungiet toegevoegd, en misschien is mijn shungietwater dan eerder klaar.

Hoe je het goed doet: Voldoende tijd is cruciaal bij waterzuivering. Gedurende deze tijd communiceert de steen met het water. Dit kan tot 72 uur duren met gewone (klassieke) shungiet. Met elite-shungiet is het binnen 24 uur effectief. Dit geldt ook wanneer de steen/water-verhouding wordt verhoogd. We adviseren een verhouding van 100 g per liter water voor klassieke shungite en 10 g per liter water voor elite shungite. Tijdens de behandeling verandert er waarschijnlijk niets.

Geef het water de tijd die het nodig heeft; je zult er baat bij hebben.

Conclusie: maak geen fouten bij het gebruik van shungiet. Gebruik de kracht van de steen voor je eigen bestwil.

## **Shungite en 5G |**

Categorieën: Stralingsbeschermin

Sinds het begin van 2019 krijgen we steeds meer telefoontjes en e-mails over de effecten van shungite en 5G. Dit is een onderwerp dat veel mensen zorgen baart. De vragen die we krijgen hebben

niets te maken met de vraag of 5G-zendsystemen en -ontvangstapparaten gevaarlijk zijn, maar alleen met het feit dat gebruikers willen weten of shungiet ook bij 5G-golven zijn beschermende werking heeft.

De meeste mensen zijn op zoek naar effectieve bescherming. Shungite staat bekend als een effectieve bescherming tegen schadelijke straling.

Kennis over de werking en toepassing van shungite is gebaseerd op jarenlange gebruikerservaring. De 5G technologie is echter relatief nieuw en daarom is er op dit moment nog weinig betrouwbare informatie over hoe de beschermende eigenschappen van shungite kunnen worden benut met deze nieuwe technologie.

Daarom wil ik op deze pagina iedereen de kans geven om informatie en ervaringen te delen over de effecten van shungite en 5G.

### **Aanwezigheid van fullerenen in shungiet**

Categorieën: Algemene onderwerpen

Hoeveel fullerenen zijn er aanwezig in een glas water dat is blootgesteld aan shungiet? Deze en soortgelijke vragen zijn mij gesteld door veel mensen die shungiet hebben gebruikt. Mijn antwoord is als volgt: Ik weet het niet.

Het onderwerp fullerenen in shungiet is erg complex. Hoewel je online vaak kunt lezen dat shungiet fullerenen bevat, is dit moeilijk te bewijzen. Het is onmogelijk om het aantal fullerenen te tellen.

*Maar wat zijn fullerenen?*

Fullerenen zijn holle, gesloten koolstofmoleculen die zich bevinden in de hoekpunten van de juiste pentagons en hexagons. Ze zijn een modificatie van het chemische element koolstof, samen met bijvoorbeeld diamant of grafiet (Bron: Wikipedia).

Voor het eerst werden fullerenen in de ruimte gevonden. Astrofysici waren gefascineerd door de ideale vorm van een moleculaire structuur. Ze wilden deze nabootsen in aardse omstandigheden. Onderzoekers die hierin slaagden, ontvingen in 1996 de Nobelprijs voor natuurkunde.

Fullereenmoleculen vormen een gesloten C<sub>60</sub>-koolstofstructuur; dat wil zeggen dat ze 60 koolstofatomen bevatten. Het heeft de symmetrie van een saaie Icosaëder. Om te begrijpen hoe fullereen eruitziet, kun je je een voetbal voorstellen, maar dan heel erg klein.

*Lijkt een fullereen echt op een bal?*

Hoewel het gebruikelijk is om fullereen met deze figuur af te beelden, kun je het zelfs onder de sterkste microscoop niet zien. We hebben het hier over een model dat door wetenschappers is berekend. De fullereencontour kan alleen worden waargenomen met een veldemissiescanningelektronenmicroscoop (FE-SEM). Met deze moderne technologie kunnen we de atomaire structuur echter niet zien.

*Hoe groot is een fullereen?*

Een fullereen is 1-2 nanometer (nm) hoog, wat ongeveer de diameter van een DNA-helix is. Eén meter is precies 1.000.000.000 nm. De verhouding tussen de grootte van een fullereen en de diameter van een menselijke haar (80.000.000 nm) is ongeveer gelijk aan de verhouding tussen een mier (3 mm) en de hoogte van de Eiffeltoren in Parijs (300 m).

### *Wat is het doel van fullerenen?*

Fullerenen zijn een belangrijke ontdekking voor de mensheid, omdat ze ons helpen de natuur en materie beter te begrijpen. Momenteel zijn er veel succesvolle voorbeelden van het gebruik van fullerenen in machines, medicijnen en vele andere gebieden.

Ondanks alle moeilijkheden en onopgeloste problemen gaat de mensheid, met behulp van haar kennis, heel snel vooruit. De toekomst zal ongetwijfeld interessante ontdekkingen brengen op het gebied van toepassingen van fullerenen.

### *Hoe belangrijk zijn fullerenen in shungiet?*

Shungiet is een bijzondere steen. De mensen in Karelië gebruikten het als een betrouwbare beschermsteen of steen voor waterzuivering, lang voordat de wetenschap fullerenen ontdekte. Zelfs vandaag de dag zijn maar weinig gebruikers van shungiet geïnteresseerd in wetenschappelijke verklaringen. Het belangrijkste is dat steen water levend maakt en ons beschermt tegen negatieve invloeden. Als sommige mensen de aanwezigheid van fullerenen als reden hiervoor zien en anderen het over levensenergie hebben, vind ik dat persoonlijk niet zo belangrijk. Het is veel belangrijker om te begrijpen hoe je dit unieke mineraal op de juiste manier gebruikt.

### **Koolstof in shungiet**

Categorieën: Algemene onderwerpen

Koolstof is een belangrijk en noodzakelijk bestanddeel van het mineraal shungiet. Aangenomen wordt dat koolstof of de verschijningsvorm daarvan verantwoordelijk is voor de positieve eigenschappen van shungiet. Of een hoger aandeel koolstof in het shungiet mineraal zorgt voor betere prestaties en een hogere kwaliteit is echter nog niet precies vastgesteld.

Sommige verkopers van shungiet specificeren een aanzienlijk hoger percentage koolstof in shungiet om de hoge kwaliteit en grotere efficiëntie van hun producten te benadrukken. Dit komt echter vaak niet overeen met de werkelijke samenstelling van het mineraal en zeker niet met de beloofde hogere prestaties van producten.

Houd er rekening mee dat koolstof ongelijk verdeeld was tijdens de vorming van shungiet en eliteshungiet. Daarom kunnen tests voor het koolstofgehalte van de grotere steen op verschillende locaties verschillende resultaten opleveren. Dit is volkomen natuurlijk en geeft niet noodzakelijkerwijs de kwaliteit van de geteste steen aan.

Onthoud dat shungiet voor het grootste deel uit koolstof bestaat en dat dit geen toeval is. Door zijn aard heeft shungiet een speciale samenstelling die alleen in Karelië in deze vorm voorkomt.

Na onderzoek in een onafhankelijk laboratorium verkregen we de volgende waarden voor onze shungietstenen:

Elite shungiet bestaat uit 87,4% koolstof.

Klassieke (normale) shungiet bestaat uit 51,9% koolstof.

De exacte testresultaten vind je hier.

Elite shungiet heeft een veel hoger koolstofgehalte en wordt over het algemeen als meer verzadigd beschouwd. Dit betekent echter niet dat klassiek shungiet inferieur is. Beide soorten shungiet hebben hun voor- en nadelen bij gebruik, ongeacht het koolstofgehalte.

### **Shungite vitaliteit gebaseerd op de Bovis waarde |**

Categorieën: Algemene onderwerpen

Wanneer een voorwerp een effect heeft op de omgeving, probeert men dit vaak uit te drukken in getallen om het effect beter te visualiseren en te vergelijken met het effect van andere voorwerpen. In het geval van shungiet is het echter moeilijk om het effect met meetinstrumenten vast te leggen en in getallen uit te drukken.

Een "Bovisschaal" of "frequentieschaal" kan gebruikt worden om het niveau van levensenergie (Qi) weer te geven.

Het diagram toont een "Bovisschaal" met meeteenheden voor het meten van levensenergie, ook wel Prana of Qi genoemd.

Met behulp van een slinger of een biosensor wordt de "BE-waarde" bepaald. Deze meting van vitaliteit is afhankelijk van veel factoren. Net zoals gekookt voedsel minder vitaliteit bevat dan vers voedsel, hangt de waarde van shungiet ook af van de manier waarop de steen is gedolven en verwerkt.

De Bovis-waarde van shungiet

De Bovis-waarde van het mineraal shungiet is erg hoog. Zelfs in vergelijking met andere helende stenen heeft shungiet een sterke levensenergie, die volgens sommige metingen 1 miljoen eenheden bereikt.

Helaas is het onmogelijk om voor elk product in onze winkel een waarde te bepalen. Zelfs identieke producten, zoals een piramide, kunnen verschillende waarden hebben. Elke piramide is gesneden uit volledig natuurlijke shungietsteen en heeft daarom een individuele Bovis-waarde.

Om de waarde te bepalen, is het belangrijk om in gedachten te houden dat de energie van de eigenaar/gebruiker minder dan 6500 eenheden wegvloeit. Bij hogere waarden verhoogt het object waar de waarde werd gemeten de energie van zijn omgeving.

Alle tot nu toe gemeten waarden voor shungiet zijn veel hoger dan deze waarde. Dit bevestigt de sterke vitaliteit van de steen.

Met de Bovis betekenis is het duidelijk dat shungiet een sterke levenskracht heeft en daarom gebruikt kan worden om vitale energie op te slaan en te behouden.

### **Krassen, barsten en vlekken op het shungietoppervlak. |**

Categorieën: Algemene onderwerpen

Shungiet is een mengsel van veel verschillende mineralen dat meer dan twee miljard jaar geleden uithardde tot gesteente. Het is duidelijk te zien op het klassieke (normale) shungietoppervlak. Als het oppervlak gepolijst is, lijkt het alsof er krassen, vlekken of zelfs vingerafdrukken op zitten. Het

bestaat voornamelijk uit pyriet (lichtgrijs) en kwartsiet (goudkleurig), maar andere elementen zijn ook onregelmatig verdeeld in de steen.

Op de foto zie je het gepolijste oppervlak van klassieke shungiet. De onregelmatigheden zijn volledig natuurlijk en zijn een teken dat dit echt shungiet is.

Pyriet en kwartsiet worden vaak gezien als krassen. De eerste gedachte is natuurlijk dat er krassen op zijn gekomen tijdens de fabricage of het transport. Deze vergissing is begrijpelijk omdat de lichte kleur op een zwarte steen visueel misleidend is. Maar als je beter kijkt, zie je dat dit geen krassen zijn.

De grenzen tussen verschillende insluitsels hebben van nature subtiele scheurtjes die in verschillende richtingen lopen. Soms gaat het om slechts een klein gebied, of loopt het door de hele steen heen, bijvoorbeeld in de vorm van een bol of een piramide. In deze gebieden zijn ook vaak kleine depressies met kleine gaatjes te zien. Meestal lijkt het op bevroren schuim of lava.

Afhankelijk van of het oppervlak gepolijst, geborsteld of natuurlijk is, zijn de vlekken meer of minder zichtbaar. Maar alle authentieke klassieke (normale) shungietstenen hebben insluitsels, en als je goed kijkt kun je ze duidelijk zien.

Bij elite shungiet zijn deze insluitsels niet zichtbaar met het blote oog, ook al zijn ze daar in kleine verhoudingen aanwezig. Ze zijn echter door hitte en druk volledig in het shungiet versmolten. Ze zijn alleen te zien als elite shungiet aan het water wordt toegevoegd. Na enige tijd verschijnen er meestal oranje vlekken, die worden veroorzaakt door de oxidatieprocessen van de toegevoegde elementen.

Probeer deze plekken niet te overschilderen. Dit kan leiden tot slijtage van het polijstmiddel op gepolijste stenen. Hierdoor verliest het oppervlak zijn glans.

Onze producten worden tijdens de productie en voor levering gecontroleerd op kwaliteit. Als je een product van ons hebt ontvangen dat niet aan je verwachtingen voldoet, ruilen we het graag om of nemen we het terug.

## **Hoe snel verschijnt de beschermende werking van shungietsteen? |**

Categorieën: Stralingsbescherming

Van shungiet is bekend dat het een speciale eigenschap heeft: Het kan ons beschermen tegen negatieve straling. Hiervoor plaats je een beschermingsobject, zoals een piramide, een bol of een kubus, in de kamer. Of je draagt shungiet bij je, bijvoorbeeld als sieraad of als plaatje op je smartphone. Vaak rijst de vraag: hoe snel treedt het effect van de steen op? Dit is vooral belangrijk als je het beschermingsobject niet altijd bij je draagt, maar bijvoorbeeld alleen op de werkplek legt of het sieraad alleen op bepaalde momenten van de dag draagt.

Beschermingsvoorwerpen (een piramide, bal, kubus, ...)

Wanneer een beschermend voorwerp wordt geplaatst, wordt de straling in de omringende ruimte onmiddellijk daarna geharmoniseerd. Het effect hangt af van de grootte van het object. Een piramide met een randlengte van 5 cm heeft bijvoorbeeld een actieradius van 2-3 meter. De harmonisatie kan gemeten worden met een pendel of biotensor na niet meer dan 15-30 minuten.

Beschermende stenen die je mee naar huis kunt nemen

Of je nu een mooie shungiet hanger draagt, een sleutelhanger aan je arm of een klein plaatje op je smartphone, het effect van deze stenen is al na 15-30 minuten merkbaar. Je kunt het bijvoorbeeld

zien in je biofield. Foto's van je aura, genomen met en zonder de steen, laten dit duidelijk in kleur zien.

### *Hoe snel reageren mensen op de beschermende werking van shungiet?*

Er is geen eenduidig antwoord op deze vraag. Sommige shungitegebruikers merken meteen dat de straling niet meer zo voelbaar is, terwijl anderen het pas veel later merken. Dat is heel normaal, want we reageren verschillend op stralingseffecten. Ook de harmonisatie van de straling is afhankelijk van individuele gewaarwordingen.

### **Hoe moet mijn Shungite beschermsteen zijn - geborsteld of gepolijst? |**

Categorieën: Stralingsbescherming

Je beschermsteen moet je beschermen en bij je passen. Maar hoe kies je de juiste? Er zijn veel verschillen in vorm en grootte en in gepolijste en geborstelde oppervlakken. Al deze verschillen kunnen het moeilijk maken om te kiezen, vooral als je geen ervaring hebt met steen.

Als het gaat om de vorm en grootte van het beschermingsobject, zijn er verschillende dingen waar je rekening mee moet houden. Als het echter gaat om het oppervlak van de beschermsteen, is het veel eenvoudiger als het alleen gaat om stralingsbescherming.

Een mat of gepolijst stenen oppervlak speelt geen rol in het beschermende effect.

Bij het harmoniseren van straling via een piramide, bol of kubus maakt het niet uit of het oppervlak gepolijst of mat is. De keuze is puur een kwestie van smaak.

Er zijn slechts kleine verschillen in behandeling en gebruik voor andere doeleinden.

Gepolijste oppervlakken worden bijna nooit vuil; dit is praktisch als je het beschermde object vaak moet aanraken. Als je bijvoorbeeld een piramide of bol mee wilt nemen op reis, is het gepolijste oppervlak een voordeel.

Gepolijste shungietstenen zijn echter niet geschikt voor waterzuivering, omdat er polijstresten in het water terecht kunnen komen.

Ongepolijste oppervlakken zijn sterk verkleurd. Als je de oppervlakken echter regelmatig met water wast, wordt dit sterk verminderd.

Ongepolijste beschermingsvoorwerpen, zoals piramides of bollen, kunnen ook gebruikt worden om water te zuiveren omdat hun oppervlakken natuurlijk zijn.

Ongepolijste shungietstenen kunnen een hogere boviswaarde hebben dan gepolijste.

Je riskeert niets door het ene of het andere oppervlak te kiezen. Er zijn geen significante verschillen in stralingsbescherming.

### **De duurzame kwaliteiten en efficiëntie van shungietsteen |**

Categorieën: Stralingsbescherming

Hoe lang kan ik shungiet gebruiken? Veel mensen die shungiet gebruiken voor stralingsbescherming stellen deze vraag.

Shungite heeft een speciaal vermogen om straling te harmoniseren. Het absorbeert geen negatieve energie. Door deze eigenschap kan het bijna onbeperkt gebruikt worden - of het nu een beschermingsobject is, zoals een piramide, of een beschermsteen om mee te nemen.

Zelfs na vele jaren gebruik laten tests een duidelijke harmonisatie van de straling zien.

Een voorbeeld is mijn oude Nokia mobiele telefoon. De telefoon had jarenlang een shungietplaatje op de achterkant zonder het schoon te maken of op te laden. Tests toonden echter aan dat er na vele jaren harmonisatie optrad.

Ook beschermingsobjecten, zoals piramides of bollen, verliezen hun beschermende eigenschappen niet na langdurig gebruik. Het efficiëntiebereik van beschermingsobjecten gaat na verloop van tijd ook niet achteruit.

De reden voor dit gedrag, in tegenstelling tot andere beschermstenen, is waarschijnlijk de eigenschap van shungiet om stralen als een katalysator om te zetten zonder negatief geladen te raken.

Het mineraal shungiet werd miljoenen jaren geleden gevormd. Tot op de dag van vandaag heeft het zijn minimumvoorraad nog niet bereikt. Het zal niet snel gebeuren; we zullen het zeker niet zien aankomen.

Hoe lang heb ik bescherming van shungiet nodig?

In de meeste gevallen biedt shungiet welkome ondersteuning in het dagelijks leven die niet beperkt hoeft te zijn in de tijd. Bij verschillende shungietgebruikers heb ik echter ondervonden dat shungiet alleen in een bepaalde levensfase nodig is. In die fase biedt de steen goede ondersteuning, maar na een tijdje is hij niet meer nodig.

Of iemand zich permanent wil beschermen met shungiet of slechts een beperkte tijd bescherming en ondersteuning nodig heeft - de vraag is individueel en alleen de gebruiker kan die beantwoorden.

### **Wat is beter voor stralingsbescherming - een shungite piramide, bol of kubus?**

Categorieën: Stralingsbescherming

Als je je blootstelling aan straling wilt verminderen, is een beschermingsobject van shungietsteen de beste keuze. Er zijn echter zoveel soorten dat het moeilijk is om de juiste keuze te maken. Ik wil daarom kort de overeenkomsten en verschillen uitleggen tussen de belangrijkste vormen van shungiet beschermobjecten.

In principe worden alle shungiet beschermobjecten gemaakt van het volledig gelijkwaardige mineraal shungiet. Zeer grote stenen met een gewicht van enkele tonnen worden naar de werkplaats gebracht om te worden bewerkt. Ze worden in verschillende stadia gesneden, geslepen en gepolijst. Hierdoor ontstaan piramides, bollen, kubussen en andere vormen van grote shungietstenen die gebruikt worden voor stralingsbescherming.

Er zijn verschillen in effect, hoewel alle beschermobjecten van hetzelfde mineraal zijn gemaakt. Deze verschillen zijn klein, maar kunnen duidelijk waarneembaar zijn, vooral voor gevoelige mensen.

De vorm van het beschermingsobject is belangrijk. Elke vorm heeft een bepaald effect op ons, mensen ontdekten dit feit duizenden jaren geleden en hebben het op veel gebieden met succes gebruikt. Als we kijken naar de betekenis van basisvormen, zullen we de oudste gebouwen ter wereld beter begrijpen, evenals de vormen die ons in het dagelijks leven vergezellen.

De driehoek is naar boven gericht (piramidevorm): De driehoek wordt beschouwd als ambitieus, dynamisch en mysterieus. Bovendien is de piramidevorm energetisch zeer krachtig.

De shungiet piramide wordt meestal gebruikt voor ruimtes waar concentratie vereist is, zoals een studeerkamer, keuken of woonkamer. De piramidevorm bevordert activiteit en concentratie.

Een cirkel (bal, ei) is een harmonieuze en oneindige vorm. Het heeft geen duidelijk begin of einde en wordt vaak geassocieerd met oneindigheid en veiligheid. De ronde en elastische vorm wordt als vrouwelijk en zacht ervaren. De bolvorm symboliseert de aarde en de zon, is een teken van wedergeboorte en straalt geborgenheid uit. De eivorm heeft een vergelijkbare betekenis.

Shungite bol of ei kun je het beste gebruiken in ruimtes waar je bescherming en harmonie nodig hebt. Het kan een slaapkamer zijn, een recreatieruimte of zelfs een wachtkamer in een dokterspraktijk waar veel mensen samenkomen.

Vierkant/Rechthoek (kubus, plaat): De belangrijkste eigenschap van een vierkant of rechthoek is stabiliteit. Deze vorm heeft een ordenend effect en wordt gezien als basis of basisbouwsteen.

Kubussen en platen zijn populair in de woonkamer en studeerkamer, maar ook in de keuken en hal. Deze vorm is niet zo intens als de piramidevorm, maar maakt een sterke verbinding met de aarde-energieën mogelijk. Shungite kubussen en platen zijn erg populair bij gebruikers die op hoge verdiepingen wonen.

## **EMI-beschermingsplaten voor je smartphone en andere apparaten**

Categorieën: Stralingsbeschermin

In het dagelijks leven worden mensen steeds meer blootgesteld aan elektromagnetische straling (EMV). Mobiele telefoons zijn de grootste bron van EM-straling en kunnen een aanzienlijke impact hebben op de gezondheid.

Shungite beschermplaten harmoniseren elektromagnetische velden en verminderen zo de blootstelling.

De prestaties en functies van het apparaat blijven onveranderd.

We krijgen vaak vragen over het gebruik van shungite op smartphones en andere elektronische apparaten. Ik heb de antwoorden hier verzameld.

Er zijn veel stralingsbeschermende producten op de markt. Van shungiet wordt aangenomen dat het een bijzonder effectieve en toch volledig natuurlijke bescherming biedt tegen straling. De steen is verkrijgbaar in verschillende maten en vormen voor smartphones en straling. Maar wat doet het mineraal met de straling? De apparaten functioneren onveranderd, zelfs in de aanwezigheid van de steen, dus de straling zal nog steeds aanwezig zijn. Ze worden echter als veel minder schadelijk ervaren als er een shungietsteen in de buurt is.

Shungiet heeft een speciale eigenschap om de stralen te harmoniseren. Hierdoor worden ze niet afgeschermd en worden de technische functies van de apparaten niet veranderd. Door de



harmonisatie zijn de stralen echter minder schadelijk voor levende organismen. Het effect van shungiet is meestal goed merkbaar als je erop let hoe je je voelt als je een smartphone gebruikt: Het voelt aanzienlijk anders met shungiet dan zonder.

Harmonisatie kan duidelijk worden aangetoond door middel van tests. In een experiment dat vaak op internet wordt beschreven, werden bijvoorbeeld eieren uitgebroed. Eieren werden geïncubeerd onder dezelfde omstandigheden, zwaar vervuild met mobiele straling, met en zonder shungite. Er kwamen veel meer kuikens uit met shungite dan zonder.

De test om het verschil te zien op een smartphone met en zonder shungite hoeft niet altijd zo ingewikkeld te zijn. Als je weet hoe je een slinger moet hanteren, kun je de harmonisatie ook bepalen aan de hand van de energie van de rechter- en linkeromwenteling.

De "tong" van de slinger werkt als volgt: Over het algemeen zwaait de slinger verticaal heen en weer als het ja betekent, en als het nee betekent, zwaait hij horizontaal heen en weer voor de man.

Een cirkel met de klok mee kan "ja" of positieve energie betekenen. Een cirkel tegen de klok in betekent "nee" of negatieve energie. Er zijn ook veel andere testen, zoals een aurafoto, die de energietoestand met en zonder shungiet laat zien. Harmonisatie daarentegen kan niet gemeten worden met technische apparaten. Dit betekent echter niet dat er geen bescherming is.

Op de foto zie je een smartphone zonder shungiet. De slinger draait tegen de klok in, wat een teken is van negatieve energie.

Neem daarom eenvoudige maar effectieve maatregelen met betrekking tot je telefoon of aanverwant elektronisch apparaat: draag je telefoon indien mogelijk niet op je lichaam en leg hem nooit onder je kussen terwijl je slaapt. Functies zoals WLAN of Bluetooth moeten worden uitgeschakeld als ze niet nodig zijn. Gebruik indien mogelijk ook de Vliegen-modus. Deze helpt onnodige straling te verminderen.

*De shungite beschermplaat ook bescherming biedt tegen 5G-straling?*

Shungite is een speciaal mineraal dat bescherming biedt tegen vele soorten negatieve straling. 5G-technologie is geen uitzondering; deze stralen worden ook door shungietsteen geharmoniseerd.

*Hoe groot moet de plaat zijn?*

Bij stralingsbescherming is niet de grootte van belang, maar moet de steen geschikt zijn. Dit betekent dat de plaat de werking van het apparaat niet mag beperken. Stenen met een diameter van ongeveer 3 cm zijn geschikt voor smartphones, 5 cm voor laptops. De steen mag tussen de 1,7 en 3 mm dik zijn.

*Welke vorm moet de steen hebben?*

De vorm maakt niet uit voor stralingsbescherming; het is een kwestie van smaak. Ronde vormen zijn echter bij veel kopers populairder dan vierkante.

*Waar kan het plaatje het beste geplakt worden - op de beschermhoes of eronder?*

Voor een smartphone is de backplate zeker geschikt. Voor een laptop of tablet wordt een plaats aanbevolen waar de computer niet wordt gestoord. Meestal is dat achter het scherm.

Er zijn veel modellen beschermhoezen beschikbaar, maar onder de meeste past de plaat niet. De plaat kan op de beschermhoes worden gelijmd of er kan een stuk uit de beschermhoes worden gesneden. Het is belangrijk dat de steen zo dicht mogelijk bij het apparaat ligt.

*Moet de steen energetisch gereinigd worden?*

Shungite is een steen die geen negatieve energie absorbeert. Daarom hoeft een shungiet beschermplaat niet energetisch gereinigd te worden.

*Hoe lang kan ik de plaat gebruiken?*

Zelfs stenen die al heel lang gebruikt worden, laten in tests goede resultaten zien. Omdat de steen zelfs na lange tijd niet slijt, kan hij onbeperkt gebruikt worden.

Beschikbaarheid is belangrijk in ons dagelijks leven. De impact van de elektromagnetische velden die apparaten zoals smartphones op ons hebben, kan echter geminimaliseerd worden. Shungite plaat kan gebruikt worden als EMI neutralisator op mobiele telefoons, tablets, computers, WLAN routers en andere elektronische apparaten. Gebruik de harmoniserende kracht van shungiet en bescherm jezelf tegen gevaarlijke straling.

### **Shungiet is een zeer populaire watersteen**

Categorieën: Water

Tijdens het zuiveren van water wordt positieve informatie van de steen naar het water overgedragen. Het transformeert het water in zogenaamd levend water.

Hiervoor worden stenen van verschillende groottes gebruikt. Hier leg ik de voor- en nadelen van kleinere en grotere stenen uit, zodat je de juiste maat voor jou kunt kiezen.

Als je je water wilt zuiveren met shungietstenen, vergeet dan niet om de stenen eerst schoon te maken. Shungiet heeft een lange weg te gaan voordat het bij je aankomt. Neem de tijd en spoel de stenen goed af onder stromend water.

Er zijn veel manieren om shungiet te gebruiken voor waterzuivering. De aanbevelingen verschillen ook tussen kostbare en klassieke shungiet. Hier wil ik echter alleen de voor- en nadelen van grote en kleine stenen uitleggen, ongeacht het soort shungiet.

*Kleine stenen (ongeveer 5-30 mm).*

Voordelen:

Kleine shungietstenen hebben een praktisch voordeel: ze passen ook in kleine vaten. Je kunt de stenen in een waterfles doen om shungietwater bij je te hebben als je op reis gaat.

Nadelen:

Kleinere shungietstenen schuren tegen elkaar en veroorzaken altijd wat slijtage. Ook al is het volkomen onschadelijk, kleine zwarte deeltjes zien er niet altijd aantrekkelijk uit.

Tijdens de waterzuivering zal er na verloop van tijd neerslag op het oppervlak van de steen neerslaan. Afhankelijk van de waterkwaliteit verstrijken drie tot acht maanden voordat het oppervlak moet worden gereinigd. Kleine stenen zijn moeilijk te borstelen omdat ze te klein zijn om vast te houden tijdens het reinigen. Daarom moeten ze na een bepaalde gebruiksperiode worden vervangen.

Kleinere stenen hebben een veel groter oppervlak. Dit is echter geen voordeel op het gebied van energetische waterbehandeling. Een energetisch grotere steen met een grotere onbreekbare

structuur is sterker en kan daarom een intenser effect op het water hebben. Kleinere stenen zijn dus in dit opzicht in het nadeel.

*Grotere stenen (ca. 30 mm en meer).*

Voordelen:

Stenen moeten na verloop van tijd mechanisch worden gereinigd. Grotere stenen kunnen gemakkelijk worden schoongemaakt met een borstel. Kleinere stenen zijn hier te klein voor.

Grotere stenen hebben een grotere onbreekbare structuur. Dit heeft een intensiever effect dan hetzelfde aantal kleine stenen.

Nadelen:

Het is moeilijker om een geschikt vat te vinden voor een grotere steen. Kleinere stenen zijn in dit opzicht duidelijk in het voordeel. Bovendien zijn glazen vaten het beste voor waterzuivering, hoewel de stenen vaak niet in de fles passen.

Welk formaat steen je ook kiest, het is belangrijk dat de steen genoeg tijd heeft om informatie over te dragen aan het water.

## **Roestvlekken op shungiet**

Categorieën: Water

Elite shungiet en klassieke shungiet zijn populaire waterstenen. Bij waterbehandeling worden de stenen direct in het water geplaatst om er informatie op over te brengen. Vaak zijn er na een bepaalde gebruikperiode oranje vlekken te zien op het steenoppervlak. Dit geldt zowel voor klassieke als voor kostbare shungite.

*Het ontstaan en de oorzaken van roestvlekken op shungiet*

Als er zich een oranje vlek vormt op shungiet, is dat meestal te wijten aan pyriet (zwavelkorrel). Het shungietmineraal bevat van nature veel extra elementen, waaronder pyriet, die in combinatie met vocht kunnen oxideren. Hierdoor verschijnen roestvlekken op het steenoppervlak. Dit fenomeen doet zich niet alleen voor bij shungiet. Veel mineralen bevatten metalen, zoals olivijn, hematiet en vele andere, waardoor ze ook roestvlekken vertonen.

Bij shungiet zijn oranje vlekken een teken van echtheid, samen met andere kenmerken zoals elektrische geleidbaarheid. In klassieke shungiet zijn pyriet en kwartsiet duidelijk zichtbaar, zoals op

De bovengenoemde insluitsels zijn ook aanwezig in elite-shungiet. Maar toen het mineraal werd gevormd, werden deze elementen waarschijnlijk onder invloed van hoge temperatuur en druk gemengd tot een homogene massa. Daarom zijn ze in droge toestand nauwelijks te onderscheiden.

Er bestaat echter geen echte klassieke of elitaire shungiet zonder deze insluitsels. In sommige stenen zitten er wat meer, in andere wat minder.

Wat hebben roestvlekken met kwaliteit te maken?

Roestvlekken zijn geen teken van kwaliteit. Het aantal vlekken zegt niets over de kwaliteit van de steen. Alleen als er te veel van zijn op het minerale oppervlak, is het niet de moeite waard om deze

stenen te gebruiken voor waterzuivering. Te veel roestvlekken zijn uiterst zeldzaam; ze kunnen wel waterschade veroorzaken.

### *Zijn roestvlekken gevaarlijk?*

Als je niet te veel roest op je waterstenen hebt, is het volkomen veilig. Zelfs als je een steen hebt met iets meer roestvlekken dan normaal, hoef je je geen zorgen te maken. Roestvlekken zijn onschadelijk, maar ik raad af om zo'n steen in de toekomst te gebruiken voor waterzuivering. Ga met deze steen om; het is vaak maar een van de vele. In dat geval kun je contact met ons opnemen en ruilen we de steen om - mits je hem bij ons hebt gekocht.

### *Roestvlekken verwijderen*

Roestvlekken kunnen worden verwijderd, maar komen meestal na verloop van tijd weer terug. Bij grotere stenen die je nog gemakkelijk met je vingers kunt vasthouden, kun je proberen de vlekken te verwijderen. Gebruik hiervoor iets scherp of een plastic borstel. Een oude tandenborstel, zelfs een elektrische tandenborstel, werkt het beste.

Hoewel zeldzaam, hebben kleine stenen meer kans op overmatige hoeveelheden roestvlekken. Dit komt omdat het oppervlak van kleine stenen veel groter is in vergelijking met hun gewicht.

Ik zou niet aanraden om stenen schoon te maken die te klein zijn om met je vingers vast te houden. Dit zou te moeilijk zijn en de roestvlekken zouden waarschijnlijk snel terugkomen. Het is het beste om de aangetaste stenen uit te zoeken.

Shungite is een natuurproduct

Te veel roestvlekken zijn een zeldzame uitzondering. Eenmaal droog vallen ze nauwelijks op. Roestvlekken zijn meestal pas duidelijk zichtbaar nadat de steen in contact is gekomen met vocht. Shungite is een natuurproduct en we bieden het in zijn natuurlijke staat aan in onze winkel. Je kunt het vergelijken met een appel uit de natuurvoedingswinkel die misschien donkere vlekken heeft, maar zonder conserveringsmiddelen of genetische manipulatie is geproduceerd.

## **Hoort shungiet links of rechts op het lichaam? |**

Categorieën: Harmonisatie

Alledaagse fysieke en mentale spanningen belasten onze levensenergie en brengen je uit balans. Hoe minder we in balans zijn, hoe meer energie er verloren gaat. Shungite biedt effectieve ondersteuning bij het in balans brengen van innerlijke energieën (Yin en Yang). Shungiet en talk perzik in de vorm van schijven, bollen, platen of cilinders worden gebruikt om Yin en Yang krachten te harmoniseren.

Paren van tegengestelden worden gebruikt om Yin en Yang energieën in balans te brengen. Shungiet als drager van Yin energie verwijst naar de linkerkant van het lichaam en talkperzik met Yang energie verwijst naar de rechterkant.

De identiteit van de zijden is niet afhankelijk van het gebruik van platen, bollen of cilinders. Het is gemakkelijk om te onthouden dat shungiet naar de hartkant verwijst.

Vermijd dat er energie op of in de buurt van het lichaam stroomt als je het gebruikt. Draag daarom bij voorkeur geen sieraden en laat de tv en telefoon uit.

Het is vooral belangrijk voor mensen die dagelijks blootgesteld worden aan hoge mentale stress, tegendamp van shungiet en talcochloriet kan effectief zijn in het balanceren van Yin en Yang krachten. Op deze manier kunnen we onze energie beter en efficiënter gebruiken.

### **Zo sterk verkleuren shungietstenen echt.**

Categorieën: Algemene onderwerpen

Verkleuring is een volledig natuurlijke eigenschap van klassiek (normaal) shungiet. Dit effect is sterker op ongepolijste oppervlakken en heeft relatief veel tijd nodig om te slijten. Shungiet met gepolijste oppervlakken en edel shungiet verkleuren nauwelijks.

Shungiet bestaat voornamelijk uit koolstof en is relatief zacht vergeleken met andere gesteenten.

De koolstof zelf is echter niet de reden van de verkleuring. Natuurlijke diamanten zijn immers gemaakt van pure koolstof en verkleuren niet, in tegenstelling tot potloodlood, dat gemaakt is van grafiet (koolstof) en dat wel doet.

Noch de verkleuring, noch het shungiet zelf is gevaarlijk of giftig en vormt geen gezondheidsrisico.

Verkleuring moet op geen enkele manier worden gezien als een nadeel van shungiet; het is eerder een belangrijke indicatie van de authenticiteit van dit mineraal. In het volgende willen we enkele voorbeelden van verschillende toepassingen van shungiet toelichten om het gebruik ervan te vergemakkelijken. Een beter begrip van de steen en zijn eigenschappen maakt het mogelijk om shungiet optimaal te gebruiken.

Onze voorbeelden zijn gebaseerd op de hoge kwaliteit van het kostbare en klassieke shungietmineraal dat we onze klanten sinds eind jaren negentig aanbieden. Op de winplaats in Karelië zijn er ook shungietstenen die aanzienlijk zachter of zelfs harder zijn. Omdat deze stenen zich anders gedragen, hebben we ze niet in ons assortiment en willen we er niet in detail op ingaan.

De verkleuring van shungietjuwelen:

#### *Kralen sieraden:*

Hoewel het oppervlak van de shungietkralen gepolijst is, zijn de boorgaatjes dat niet. Daardoor kan er bij het dragen een eerste verkleuring optreden, die helaas niet te voorkomen is.

Hangers:

Bij sommige hangers kunnen niet alle oppervlakken gepolijst worden, waardoor deze gebieden meer verkleuren.

#### *Gegraveerde sieraden:*

Graveren verwijdert het gepolijste oppervlak, waardoor ongepolijste gebieden zichtbaar worden. Deze gebieden verkleuren in eerste instantie iets meer.

Deze verkleuringen kunnen echter gemakkelijk van de huid of van een blouse of shirt worden verwijderd met water en zeep. Na verloop van tijd zal dit effect aanzienlijk verminderen. Mijn persoonlijke ervaring leert dat een armband na 2-3 weken dragen geen verkleuring meer achterlaat. Dit hangt natuurlijk af van het ontwerp van de armband.

Houd er rekening mee dat gepolijste shungiet sieraden idealiter niet in contact moeten komen met water, omdat dit de glans snel kan doen vervagen. Afhankelijk van hoe vaak het gedragen wordt, zal de glans ook aanzienlijk vervagen na ongeveer 2-3 maanden. Dit doet echter niets af aan de aantrekkelijkheid van shungite sieraden, want ook matte oppervlakken zijn erg mooi om naar te kijken. In combinatie met andere materialen of mineralen zijn de matte shungiet kralen bijvoorbeeld een bijzonder mooie blikvanger.

Inkleuren van shungiet beschermende objecten zoals piramides, bollen, cilinders, kubussen etc:

Gepolijste shungiet piramides, bollen of kubussen zijn precies hetzelfde als hun tegenhangers met een mat oppervlak. Het enige verschil is dat ze worden gepolijst door een extra bewerking met een diamantschijf. Beschermende objecten met gepolijste en matte oppervlakken zijn volledig identiek en net zo effectief. Omdat het polijstproces bij de productie van matte producten achterwege wordt gelaten, zijn ze iets goedkoper. Zelfs als matte oppervlakken sterk verkleuren, is dit geen teken van mindere kwaliteit. In feite is dit een natuurlijke eigenschap van het mineraal en dient het onder andere als een indicatie van de authenticiteit.

Het enige verschil tussen gepolijste en matte beschermende objecten is dat de gepolijste piramides, bollen en kubussen aanzienlijk minder verkleuren en dat de matte geen polijstresten op het oppervlak hebben. Verder is dit echt een kwestie van smaak. Bij matte shungietoppervlakken kun je pyriet en kwarts duidelijk zien, wat bijzonder opvallend is. De gepolijste oppervlakken hebben een diepe, mooie glans.

Bij de keuze tussen mat en gepolijst is het raadzaam om er rekening mee te houden dat de matte oppervlakken in het begin erg kunnen verkleuren en veel zwarte vingerafdrukken kunnen achterlaten in bijvoorbeeld de kinderkamer.

Maak de juiste keuze tussen gepolijste en matte shungite oppervlakken.

Matte oppervlakken van shungite bollen, piramides etc. zijn erg populair vanwege hun natuurlijke uitstraling en veelzijdigheid. Mensen kiezen vaak voor ongepolijste beschermende objecten als ze de voorkeur geven aan een natuurlijk stenen oppervlak. Dit is ook de juiste keuze als het mineraal gebruikt moet worden voor stralingsbescherming en waterbehandeling.

Gepolijste oppervlakken zijn daarentegen een voordeel als het beschermende object vaker wordt aangeraakt. Bijvoorbeeld als je een bol wilt gebruiken voor rolmassages, de piramide mee op vakantie neemt of het beschermende object in de kinderkamer plaatst. In deze gevallen is een gepolijst oppervlak absoluut geschikter, omdat de vingers of huid niet zo vuil worden bij aanraking.

Verkleuring van ruwe shungietstenen tijdens waterbehandeling:

Alleen stenen met een natuurlijk oppervlak mogen worden gebruikt voor waterbehandeling, omdat het belangrijk is dat er geen vreemde stoffen zoals polijstmiddel in het water terecht komen.

Klassieke ruwe shungietsteen is relatief zacht en sterk verkleurd. Het is belangrijk om de steen voor gebruik goed af te spoelen onder stromend water; een plastic borstel kan hierbij erg behulpzaam zijn. Na het schoonmaken verkleurt de steen veel minder, maar dit is niet helemaal te voorkomen.

Edel shungiet heeft van nature een glanzend oppervlak, waardoor het nauwelijks verkleurt. Door wrijving tijdens het transport kan er echter wat stof ontstaan. Het is raadzaam om de edelstenen voor gebruik goed af te spoelen.

Verkleuring van de ruwe stenen, die zichtbaar kan zijn als kleine zwarte deeltjes in het water, is volkomen onschadelijk. Ze zakken normaal gesproken naar de bodem van de bak en het water wordt dan helemaal helder.

Het is heel belangrijk dat het water na behandeling met ruwe stenen helemaal schoon is en vrij van bijsmaken.

De verkleuring van shungiet is niet negatief, ook al wordt dit op internet vaak als een nadeel afgeschilderd. Het is niet te verwachten dat er zwarte strepen verschijnen bij het dragen van shungite sieraden of dat ruwe stenen in de handen gaan smeren als stukjes zachte klei. Je kunt er echter zeker van zijn dat als je shungiet licht verkleurd is, dit een teken van echtheid is. Als de klassieke en kostbare shungite van goede kwaliteit is en op de juiste manier wordt behandeld, is verkleuring niet echt een probleem.

Met deze tips is verkleuring niet langer een probleem.

Shungite sieraden: Maak de sieraden schoon voordat je ze draagt, dit zal verkleuring aanzienlijk verminderen. Veeg het af met een droge doek. Gebruik geen sterke schoonmaakmiddelen en vermijd water, want dit kan de glans van het sieraad snel doen vervagen.

Piramides, bollen, cilinders, kubussen etc.: Kies bij aankoop meteen een beschermend voorwerp met een geschikt oppervlak. Veeg glanzende oppervlakken altijd af met een droge doek en gebruik geen schoonmaakmiddelen of water. Matte oppervlakken reinig je het beste onder stromend water met een plastic borstel. De beschermende voorwerpen verkleuren dan veel minder.

Klassieke ruwe stenen van shungite: Deze stenen verkleuren sterk en moeten voor gebruik grondig worden gereinigd onder stromend water. Een plastic borstel kan hierbij helpen. Voldoende water en tijd zijn in elk geval nodig; daarna verkleuren ze aanzienlijk minder. Er mogen geen reinigingsmiddelen gebruikt worden, zeker niet als de stenen gebruikt worden voor waterbehandeling. Het meeste stof kan heel effectief van de stenen verwijderd worden met water en eventueel een borsteltje.

Edel shungiet: Deze speciale vorm van shungiet verkleurt nauwelijks, maar er ontstaat stof door wrijving, vooral tijdens transport. Het is raadzaam om de edelstenen van shungite voor gebruik af te spoelen met water.

Als de stenen voor aankoop al zorgvuldig zijn geselecteerd en voor gebruik grondig zijn gereinigd, is de "verkleuring van het shungiet" nauwelijks noemenswaardig.

### **Mijn shungite glanst niet meer.**

Categorieën: Algemene onderwerpen

"Ik heb een hele mooie armband met shungietkralen gekocht. Na drie weken dragen merkte ik dat de kralen hun glans verloren hadden. Ik heb de armband met zorg behandeld en niet veel belast. Hoe kon dit gebeuren?"

Dit of iets dergelijks is de feedback van shungite gebruikers die glanzende shungite bij ons kopen en zich na relatief korte tijd realiseren dat het oppervlak dof wordt. Natuurlijk wijzen we er in de productbeschrijving op dat de gepolijste oppervlakken van klassiek shungite na verloop van tijd mat kunnen worden. Maar dit kan natuurlijk over het hoofd gezien worden als je leest voordat je koopt. Omdat we glanzende producten naar onze klanten sturen, kunnen we geen afbeeldingen met een

mat oppervlak in de productbeschrijving weergeven. Daarom willen we dit onderwerp hier in meer detail uitleggen.

De "klassieke" shungiet: Alle klassieke shungietstenen met een glanzend oppervlak zijn gepolijst. In de natuur komt dit mineraal alleen voor met een mat oppervlak. Het mineraal is relatief zacht, dus het polijstmiddel op het oppervlak blijft niet lang zitten, of het nu kralen, piramides of cilinders zijn. Zodra er vocht wordt toegevoegd, verdwijnt de glans heel snel.

Bij sieraden is contact met het lichaam onvermijdelijk en cilinders of kerstballen worden bijvoorbeeld vaak in de hand gehouden, waardoor het oppervlak snel mat wordt. Afhankelijk van de intensiteit kan een armband al na een paar dagen zijn glans verliezen. In het geval van een bal of cilinder die bijvoorbeeld wordt gebruikt voor rollende massages, verdwijnt de glans ook na een paar weken.

Een oppervlak dat snel mat wordt, is echter geenszins een nadeel, zelfs niet bij sieraden. Zelfs als het mat is, behoudt shungiet al zijn eigenschappen en presenteert het zich als een uiterst aantrekkelijke steen, zelfs zonder glans. Met het verlies van de glans komen ook de toevoegingen, meestal pyriet of kwartsiet, meer op de voorgrond, wat ook een indicatie is voor de authenticiteit van het mineraal.

Edel shungiet: Edelwolfiet heeft van nature een glanzend oppervlak dat zelfs na contact met vocht zijn glans behoudt. Houd er echter rekening mee dat de steen relatief zacht is en dat de glans verloren kan gaan door mechanische invloeden. Het oppervlak van edel shungiet kan bijvoorbeeld gemakkelijk worden bekrast met een scherp voorwerp.

*Hoe krijg ik mijn shungiet weer glanzend?*

Het is moeilijk om shungiet weer te laten glanzen zonder speciale technische apparatuur.

Bij de productie van shungite producten worden rechte oppervlakken gepolijst met water en diamantschijven. Voor ronde oppervlakken worden speciale technische apparaten gebruikt. Omdat shungiet voornamelijk uit koolstof bestaat, polijst het zichzelf grotendeels. Toch wordt er vaak wat polijstmiddel gebruikt om een diepe glans te krijgen, meestal siliciumcarbide, dat niet giftig of schadelijk voor het milieu is.

Kleinere rechte oppervlakken zou je theoretisch zelf kunnen polijsten, misschien zelfs met een A4-tje printerpapier. Dit vergt echter veel inspanning en zelfs gepolijste oppervlakken behouden hun glans niet lang. We leggen hier meer over uit in onze YouTube-video:

We gebruiken bewust geen sterke sealants of polijstmiddelen op shungite producten om ze zo natuurlijk mogelijk door te geven aan onze klanten.

### **Wat je moet weten over de prijs en kwaliteit van shungiet.**

Categorieën: Shungit en Karelië

Tegenwoordig is het vergelijken van prijzen eenvoudig en handig, met een paar klikken op de computermuis kun je verschillende aanbiedingen over de hele wereld vergelijken. Je hoeft niet te bellen of naar de winkel te gaan. Er zijn geen problemen met vreemde talen; er zijn geen grenzen tussen de landen. Prijzen vergelijken is natuurlijk belangrijk en online kopen brengt ook risico's met zich mee.

Als je de prijzen van shungiet vergelijkt, zie je meteen dat de prijzen erg verschillen. Wat de ene shungietverkoper aanbiedt voor 20 euro, kun je bij een andere voor 2 euro kopen.



Segment van lage prijzen.

Extreem lage prijzen trekken handelaars uit Rusland, particuliere verkopers en groothandelaars aan. Als je besluit om tegen een lage prijs te kopen, moet je op een aantal dingen letten. Als je in een land buiten de EU koopt, worden er douanerechten geheven. Vaak zwijgen dealers hierover of zeggen ze er heel weinig over. Hoogstwaarschijnlijk moet je de bestelde goederen zelf ophalen bij de douane, en dan zijn de totale kosten niet zo aantrekkelijk. Zowel bij verzending vanuit Rusland als bij aankoop bij particuliere verkopers kunnen er problemen zijn met het ruilen en retourneren van goederen. Als er schade is ontstaan tijdens het transport of als er kleine optische defecten zijn, is het moeilijk om goederen te ruilen, zelfs als handelaren adverteren met gratis verzending. Koop van groothandelaren is alleen bij grote volumes van de bestelling. De kwaliteit van het product van directe dealers, particuliere verkopers en groothandelaren is meestal van bevredigend tot zeer goed. Daarom raad ik aan om bij het kopen de schattingen van de verkoper te bekijken. Met deskundig advies ziet het er niet zo goed uit. Vaak investeren verkopers die een goede prijs en goede producten bieden, niet of niet veel tijd in het adviseren van klanten en diensten.

*Gemiddelde prijssegment.*

De meeste verkopers in het land hebben dezelfde prijzen. Als je het assortiment en de prijzen zorgvuldig bestudeert, zullen individuele producten iets duurder of iets goedkoper zijn. Grote verschillen zijn er vaak niet. Deze prijzen worden gevormd op basis van ondernemersberekeningen, dus binnen het land zijn deze berekeningen bijna hetzelfde. De aangeboden goederen zijn al ingeklaard, belastingen zijn betaald en stenen zijn gecontroleerd. Om klanten advies en service op hoog niveau te kunnen bieden, moeten ze in de prijs worden opgenomen. In dit geval zijn de kopers in de betrouwbare handen van de verkoper. Als er vragen zijn over de kwaliteit, het ruilen of retourneren van de goederen, worden deze meestal zeer snel en zonder problemen opgelost.

*Segment met premium prijzen.*

In dit prijssegment vind je exclusieve producten van shungite en speciale service.

Shungite is een steen die voornamelijk wordt gebruikt voor medische doeleinden en bescherming tegen straling. Voor effectief gebruik van een steen is het belangrijk om te begrijpen hoe en wanneer een steen gebruikt kan worden. Vaak zijn dit geen verkopers, maar specialisten in niet-traditionele therapie en counselors voor het oplossen van levenssituaties, die speciale kennis en ervaring hebben. Samen met de steen ontvangt de koper niet alleen bescherming en ondersteuning, maar ook kennis over hoe deze bescherming en ondersteuning op de juiste manier toe te passen. In sommige gevallen is dit veel belangrijker dan de steen zelf.

Denk voordat je shungite koopt goed na over wat je ermee wilt bereiken. In dit prijssegment zijn er verschillende verkopers, probeer zoveel mogelijk informatie te verzamelen om de juiste beslissing te nemen.

### **Tips en aanbevelingen voor shungite gebruikers van andere gebruikers.**

Categorieën: Shungit en Karelië

Shungite is een natuurproduct, de werking ervan is wetenschappelijk slechts voorwaardelijk onderzocht. De meeste informatie over het gebruik verscheen na de praktische toepassing van shungite. Ook al reageren we verschillend op shungite energie, de opgedane ervaring kan zeer nuttig zijn voor veel gebruikers van shungite.

Hier volgen enkele voorbeelden van onze klanten.

"Bij juist gebruik kunnen meerdere kleine shungietpiramides effectiever zijn dan één grote piramide."

Correct geplaatste shungiet piramides kunnen verschillende effecten hebben in de kamer. Bescherming tegen straling en de invloed van energie kan sterk verbeterd worden door een shungietpiramide in de kamer te plaatsen. In eerste instantie maakte ik gebruik van het advies en al snel voelde ik het effect ervan. Meerdere kleine piramides kunnen, als ze op de juiste manier worden gebruikt, veel effectiever zijn dan één grote piramide. De impact van één grote shungietpiramide zal waarschijnlijk niet over de muren heen komen. Voor twee aparte kamers zullen kleine piramides in elke kamer effectiever zijn dan één grote piramide in één kamer. Zelfs in dezelfde kamer kun je meerdere piramides efficiënter gebruiken als je ze op de juiste manier richt en plaatst. Dit vereist basiskennis van het principe van energie. Meerdere kleine piramides zijn meestal rendabeler dan één grote piramide.

### **"Gebroken shungietstenen kunnen aan elkaar worden gelijmd"**

Shungiet is breekbaar, zelfs een kleine klap kan het shungiet breken. Als je shungite piramide, suspensie of kubus beschadigd is, kun je de stukken steen aan elkaar lijmen. Mits de steen natuurlijk niet helemaal in kleine stukjes is gebroken en het gebroken stukje niet op een belangrijke plek zit, bijvoorbeeld bovenaan de shungiet piramide. Losse stukken kunnen aan elkaar worden gelijmd met lijm zoals "moment". De meeste shungietstenen functioneren hierna zonder hun werking te beïnvloeden.

"Houd er rekening mee dat niet alle methoden om shungiet te gebruiken even effectief voor je kunnen zijn als voor anderen."

Shungiet is een sterke steen, waardoor er veel bereikt kan worden op energetisch niveau. Tegelijkertijd is het belangrijk om positief te denken en installaties te hebben die gericht zijn op het bereiken van bepaalde doelen. Tegelijkertijd zijn we allemaal verschillend en zien we succes en mislukking niet hetzelfde.

"Klassiek shungiet is niet slechter dan elite shungiet; geef niet meer geld uit dan je nodig hebt"

Zelfs als elite shungite veel duurder is, betekent dit niet noodzakelijkerwijs dat het veel beter is. Het prijsverschil ontstaat voornamelijk door een kleine hoeveelheid elite shungiet. Ook al is de klassieke shungiet minder intens en kost het bijvoorbeeld iets meer tijd om het water te zuiveren, het water dat gezuiverd wordt door de klassieke shungiet zal zeker niet slechter zijn dan het water dat gezuiverd wordt door de elite shungiet. Geef niet meer geld uit dan je nodig hebt, gebruik beide soorten shungiet.

"Volg geen advies op dat je niet vertrouwt".

Op internet en andere media kun je veel informatie vinden over de klassieke en elite shungite. Sommige tips en informatie lijken op het zorgvuldig lezen van het vreemde en niet logisch. Als je het niet zeker weet, probeer dan vragen te stellen aan de auteur van deze tips. Het gebruik van shungiet zou een positief effect moeten hebben op het welzijn, en dit is erg belangrijk.

## **"Gebruik van shungiet samen met andere helende stenen"**

Elite shungiet, zoals de klassieke shungiet, zijn sterke helende stenen, de werking van shungiet kan gecombineerd worden met de werking van andere helende stenen. Beginnend bij agaat, barnsteen en eerder bij sugiliet, zijn er veel mogelijkheden om de helende kracht van stenen te gebruiken om je gezondheid te verbeteren.

Uw open mening is erg belangrijk voor mij, neem de kans en deel met ons uw ervaring. Onze lezers ontvangen graag aanvullende informatie over de methoden om shungiet te gebruiken

### **Dat is op geen enkele manier mogelijk met shungite!**

Categorieën: Shungit en Kareli

#### *Shungite verwarmen in de magnetron*

Magnetron wordt toegeschreven aan negatieve straling, maar niet alleen omdat shungiet in geen geval in een magnetron verwarmd kan worden. In korte tijd kunnen de stenen van de klassieke en elite shungiet barsten in de magnetron. Tijdens ons experiment ontploften de stenen echt en bleven er slechts kleine stukjes van over. Als je shungiet wilt verwarmen in textiel, bijvoorbeeld in een kussen, gebruik dan een betere oven. In de magnetron worden de stenen ongelijk verhit; afzonderlijke kleine stenen worden zo sterk verhit dat ze het textiel kunnen verbranden.

#### *De punt van de piramide van shungiet op het lichaam richten*

Als je een shungiet piramide gebruikt als bescherming tegen straling, plaats hem dan zo dat hij op geen enkele manier op het lichaam gericht is. Allereerst voelen gevoelige mensen de interferentie van de energie die van de top van de piramide komt. Dit kan leiden tot algemene malaise en slaapstoornissen.

#### *Waterreiniging met gepolijste shungiet*

Klassieke shungiet wordt vaak gepolijst. Hierdoor krijgt het oppervlak van de steen meer glans en wordt hij minder vuil. Als je een steen polijst, gebruik dan in de eerste plaats polijstmiddel. Het polijstmiddel zelf is niet giftig en wordt in de regel in kleine hoeveelheden gebruikt. Maar als je gepolijst shungiet gebruikt om water te zuiveren, zullen de resten van het polijstmiddel in het water vallen. In het gezuiverde shungietwater verliezen deze resten hun eigenschappen niet. In principe zijn stenen gepolijst klassiek shungiet. Elite shungiet is glanzend van aard en wordt slechts in zeer zeldzame gevallen gepolijst voor het maken van sieraden.

#### *Controle van elite shungiet op broosheid*

Laat stenen van elite shungite niet vallen en sla er niet mee. Elite shungiet bestaat voornamelijk uit koolstof en is erg breekbaar van aard. Hoe groter de steen van elite shungite, hoe instabieler hij is, zelfs bij kleine stoten kan hij in kleine stukjes breken. We hebben vaak moeten observeren hoe de stenen van elite-wolfiet werden gebroken zonder mechanische invloed.

*Als iedereen experimenteert met shungiet, dan kan ik*

Sommige mensen doen het omdat anderen het doen. Bij het gebruik van shungiet is het belangrijk dat iemand zich op hetzelfde moment goed voelt, volledig onafhankelijk van hoe anderen zich op hetzelfde moment voelden. Let erop dat je bij het gebruik van een steen een goed gevoel had. Of shungiet nu gezuiverd water is of een cilinder voor harmonisatie, we zijn allemaal verschillend, daarom is onze gezondheidstoestand ook anders. Als je merkt dat je onprettige gevoelens hebt bij het gebruik van shungiet, moet je ermee stoppen. Natuurlijk zijn er uitzonderingen, bijvoorbeeld het fenomeen van primaire verslechtering van het welzijn, maar dat is zeer zeldzaam.

### **Hoe moet mijn Schungite beschermsteen zijn - geborsteld of gepolijst?**

Categorieën: Stralingsbescherming

Je beschermsteen moet je beschermen en bij je passen. Maar hoe kies je de juiste? Er zijn veel verschillen in vorm en grootte en in gepolijste en geborstelde oppervlakken. Al deze verschillen kunnen het moeilijk maken om te kiezen, vooral als je geen ervaring hebt met steen.

Als het gaat om de vorm en grootte van het beschermingsobject, zijn er verschillende dingen waar je rekening mee moet houden. Als het echter gaat om het oppervlak van de beschermsteen, is het veel eenvoudiger als het alleen gaat om stralingsbescherming.

Een mat of gepolijst stenen oppervlak speelt geen rol in het beschermende effect.

Bij het harmoniseren van straling via een piramide, bol of kubus maakt het niet uit of het oppervlak gepolijst of mat is. De keuze is puur een kwestie van smaak.

Er zijn slechts kleine verschillen in behandeling en gebruik voor andere doeleinden.

Gepolijste oppervlakken worden bijna nooit vuil; dit is praktisch als je het beschermde object vaak moet aanraken. Als je bijvoorbeeld een piramide of bol mee wilt nemen op reis, is het gepolijste oppervlak een voordeel.

Gepolijste shungietstenen zijn echter niet geschikt voor waterzuivering, omdat er polijstresten in het water terecht kunnen komen.

Ongepolijste oppervlakken zijn sterk verkleurd. Als je de oppervlakken echter regelmatig met water wast, wordt dit sterk verminderd.

Ongepolijste beschermingsvoorwerpen, zoals piramides of bollen, kunnen ook gebruikt worden om water te zuiveren omdat hun oppervlakken natuurlijk zijn.

Ongepolijste shungietstenen kunnen een hogere boviswaarde hebben dan gepolijste.

Je riskeert niets door het ene of het andere oppervlak te kiezen. Er zijn geen significante verschillen in stralingsbescherming.

**Welke shungite classic of elite is effectiever en praktischer: groot, klein, afgerond of helemaal natuurlijk?**Categorieën: Water

Welke shungite classic of elite is effectiever en praktischer: groot, klein, afgerond of helemaal natuurlijk?

Als je voor het eerst shungiet gebruikt of iets nieuws wilt proberen, is het beter om er meer informatie over te krijgen om de steen efficiënter te kunnen gebruiken. Praktisch advies over de verzorging en toepassing van de steen kan heel nuttig zijn om de werking ervan te begrijpen. Hoe beter we de steen begrijpen, hoe effectiever we zijn levensenergie kunnen gebruiken.

*Grote stenen (elite shungiet weegt ongeveer 5 gram, klassieke shungiet ongeveer 30 gram)*

Hoe groter de steen, hoe kleiner het oppervlak in vergelijking met kleine stenen met hetzelfde gewicht. De natuurlijke structuur blijft beter behouden in de hele steen en zal dus sterker zijn in gebruik dan kleine stenen. Door de hoge Bovis-waarde kan eenvoudig worden vastgesteld dat de effectiviteit van grote stenen veel beter zal zijn. Grote stenen kunnen ook mechanisch gereinigd worden: je hoeft alleen maar een steen in je hand te nemen en te borstelen.

*Kleine stenen (een elite shungiet van minder dan 5 g, een klassieke shungiet van minder dan 30 g)*

Kleine stenen hebben een veel groter oppervlak dan hun gewicht, voor sommige toepassingen van shungiet kan dit een voordeel zijn. Een shungietfilter kan alleen functioneren met kleine stenen. Om water op te laden met energie zijn kleine stenen veel praktischer dan grote. Ze zijn geschikt voor elk formaat. Daarom worden kleine stenen of gemalen shungiet gebruikt om water te zuiveren. Het is echter nauwelijks mogelijk om elke kleine steen afzonderlijk te reinigen en daarom is hun levensduur beperkt, afhankelijk van het type toepassing, ongeveer 1,5-2 jaar

*Gepolijste stenen (geldt alleen voor klassieke shungiet).*

Gepolijste shungietstenen zijn niet geschikt voor waterzuivering. Een belangrijk voordeel voor deze stenen is dat ze veel minder vuil zijn dan ongepolijste stenen.

*Ronde steen (geldt alleen voor klassieke shungiet).*

De natuurlijke shungiet draait in de trommel totdat hij rond wordt. Daarom worden deze stenen ook wel "ongepolijste trommelstenen" genoemd. In de natuur komt een ronde shungietsteen praktisch niet voor. Het is een vorm die gemakkelijk mechanisch te hanteren is en prettig in de hand ligt. Hij wordt gemakkelijker gebruikt voor waterzuivering.

*Shungiet met een absoluut natuurlijk oppervlak (verwijst naar beide soorten shungiet).*

Dit is de meest favoriete vorm van shungiet voor verschillende toepassingen, van waterzuivering tot energiewerk met steen. Let er bij het werken met natuurlijk shungiet op dat de randen vrij scherp zijn. Vlekken zijn ook een natuurlijk kenmerk van shungiet.

Een grotere steen is effectiever als bescherming tegen straling of energiewerk dan een paar kleine stenen van hetzelfde gewicht. Kleine stenen zijn praktischer en bijvoorbeeld geschikt voor het reinigen van water in een glazen fles. Het toepassingsgebied van elite shungiet en klassieke shungiet is zo breed dat we hier slechts enkele voorbeelden en informatie hebben gegeven. Wij en andere gebruikers van de steen ontvangen graag van jou aanvullende informatie over jouw ervaringen met het gebruik van shungiet.

### **Hoe snel verschijnt de beschermende werking van shungietsteen?**

Categorieën: Stralingsbescherming

Van shungiet is bekend dat het een speciale eigenschap heeft: Het kan ons beschermen tegen negatieve straling. Hiervoor plaats je een beschermingsobject, zoals een piramide, een bol of een kubus, in de kamer. Of je draagt shungiet bij je, bijvoorbeeld als sieraad of als plaatje op je smartphone. Vaak rijst de vraag: hoe snel treedt het effect van de steen op? Dit is vooral belangrijk als je het beschermingsobject niet altijd bij je draagt, maar bijvoorbeeld alleen op de werkplek legt of het sieraad alleen op bepaalde momenten van de dag draagt.

*Beschermingsvoorwerpen (een piramide, bal, kubus, ...)*

Wanneer een beschermend voorwerp wordt geplaatst, wordt de straling in de omringende ruimte onmiddellijk daarna geharmoniseerd. Het effect hangt af van de grootte van het object. Een piramide met een randlengte van 5 cm heeft bijvoorbeeld een actieradius van 2-3 meter. De harmonisatie kan gemeten worden met een pendel of biotensor na niet meer dan 15-30 minuten.

*Beschermende stenen die je mee naar huis kunt nemen*

Of je nu een mooie shungiet hanger draagt, een sleutelhanger aan je arm of een klein plaatje op je smartphone, het effect van deze stenen is al na 15-30 minuten merkbaar. Je kunt het bijvoorbeeld zien in je biofield. Foto's van je aura, genomen met en zonder de steen, laten dit duidelijk in kleur zien.

*Hoe snel reageren mensen op de beschermende werking van shungiet?*

Er is geen eenduidig antwoord op deze vraag. Sommige shungietgebruikers merken meteen dat de straling niet meer zo voelbaar is, terwijl anderen het pas veel later merken. Dat is heel normaal, want we reageren verschillend op stralingseffecten. Ook de harmonisatie van de straling is afhankelijk van individuele gewaarwordingen.

### **Water reinigen met shungiet, direct contact of in glazen kolven?**

Categorieën: Water

Shungiet is een effectieve steen die op twee manieren wordt gebruikt om water te revitaliseren. In het eerste geval wordt de shungiet direct in water geplaatst, waardoor de steen direct in contact komt met water. Als alternatieve methode wordt de shungiet in een glazen houder, een reageerbuis of een speciaal gemaakt glazen vat, een kolf, geplaatst. Beide methoden hebben voor- en nadelen.

*Direct contact - de stenen worden direct in het water geplaatst.*

Voordelen:

Direct contact van shungiet met water kan veel effectiever zijn. Aangenomen wordt dat door dit contact de specifieke chemische samenstelling van het shungiet direct reageert met het omringende water.

Nadelen:

Bij direct contact met water kan afzetting ontstaan, bijvoorbeeld kalk op het oppervlak van de steen. Als de steen klein is, zal het moeilijk zijn om het oppervlak schoon te maken en daarom zal het nodig zijn om de stenen met bepaalde tussenpozen te vervangen. Shungite bevat additieven waarvan sommige kunnen reageren met water. Deze reacties zijn zichtbaar op het oppervlak in de vorm van lichte vlekken, die onder bepaalde omstandigheden kunnen leiden tot het verschijnen van een ongewenste smaak van water.

*Indirect contact - de stenen worden in water in glazen containers geplaatst.*

Voordelen:

In dit geval worden er geen afzettingen of oxidelagen gevormd op het oppervlak van de stenen.

Stenen van klassiek of elite shungiet zijn praktisch niet onderhevig aan veranderingen in glazen containers, waardoor ze lange tijd gebruikt kunnen worden.

Nadelen:

Bij indirect contact met water blijft het oppervlak van de steen onaangetast. Aangenomen wordt dat in dit geval de kracht van de steen niet volledig wordt benut.

Welke methode je ook besluit te gebruiken, er zijn altijd voor- en nadelen. Belangrijk bij het zuiveren van water is dat de levensenergie van shungiet een positief effect op je heeft. Vaak is dit een intuïtieve oplossing die tot de juiste keuze zal leiden.