



Turmalin kommt hauptsächlich in Brasilien, China und Israel vor. Dieses Mineral hat viele Farbvariationen und wurde im Laufe der Jahrhunderte sehr geschätzt.

Bei Einwirkung von Mineralwasser kommt es zur Elektrolyse und es entstehen negative Ionen. Die ionisierten Wassermoleküle verkleinern sich ebenfalls (negative Ioneneffekt).

Das Mineral strahlt negative Ionen und Infrarotstrahlung aus, wodurch die Wassermolekülcluster reduziert werden. Es wurde gezeigt, dass Infrarotstrahlung das Wachstum und die Heilung lebender Zellen fördert.

Hauptfunktionen:

- Negative Ionenerzeugung
- Erzeugt elektrische Oberflächenspannung
- Wärmeabgabe



Maifanit kommt in Gebirgsflusstälern aus porphyritischen Erbsenkies vor. Maifanit wurde im alten China wegen seines Aussehens wie braune Reisbällchen Yongming genannt. Es wird in der Medizin eingesetzt, in Trinkwasser eingetaucht, aber auch zum Baden, Wohlfühlen und zur Erforschung der Pharmakodynamik (notwendige Bedingungen für ein in Ihrem Körper funktionierendes Produkt) verwendet. In den letzten Jahren wird in Japan Maifanit zunehmend als ein kraftvoller Gesundheitsstein geschätzt. Maifanit kommt in Mineralien und chemischen Zusammensetzungen vor, konventionelle oder chemische Analysen mit modernen Testverfahren konnten darin radioaktive seltene Erden nachweisen, die in ihrer Zusammensetzung für den Menschen unschädlich sind. In der Medizin kann es unter Einhaltung der medizinischen und gesundheitlichen Standards verwendet werden.

In Trinkwasser verwendet kann Maifanit dazu beitragen, die Abgabe von verschiedenen Mineralien und ionisiertes Wasser im menschlichen Körper zu verbessern. Maifanit kann durch giftige Substanzen wie Quecksilber, Cadmium, Phthalsäureester (Phthalalidester), Cyanid, Chlor und Bakterien verunreinigtes Wasser aufnehmen und somit reines Wasser in Qualität von Mineralwasser produzieren. Daher hilft die langfristige Verwendung dieses Wasser dem menschlichen Körper, mineralische Nährstoffe aufzunehmen, giftige Substanzen zu entfernen und den Stoffwechsel zu regulieren.





Ferninfrarot-Stein:

Das ferne Infrarot ist ein verstärkender Faktor für die Widerstandsfähigkeit des Körpers gegen Infektionskrankheiten, erhöht die Sauerstoffkapazität des Blutes und somit die Stresstoleranz. Die Exposition gegenüber Infrarot erhöht die Lymphozyten und Neutrophilen und verringert das Auftreten von Erkältungen und Infektionen der Atemwege.

Antiaging Faktor:

Infrarotlicht stimuliert die Produktion von Zellgewebe und fördert die schnelle Regeneration von Haut und Gewebe in Bereichen, die den Heilungsstrahlen ausgesetzt sind.

Infrarotlicht erhöht den Zellstoffwechsel durch Stimulierung der Aktivität von Mitochondrien, löst Enzymaktivität aus, kann Toxine ausspülen und Schmerzen und Schwellungen lindern.

	<p>Nutzen für den ganzen Körper:</p> <p>Die regelmäßige Einwirkung von Infrarotstrahlen entspricht einer Bewegung, die sich auf den Körper auswirkt. Die Verbesserung des Blutdrucks, des Blutzuckers und die Erhöhung der Sauerstoff- und Nährstoffzufuhr zu Ihren Zellen führen zu erhöhter Muskelkraft, Vitalität und geistiger Stabilität. Die natürlichen Wellenlängen des Infrarotlichts sind für das Knochenwachstum und die Vorbeugung vor Osteoporose, die Regulierung der Hormonfunktionen und die Stärkung des Immunsystems von entscheidender Bedeutung. Ferne Infrarotstrahlen wirken sich auch positiv auf den Hormonhaushalt aus.</p>
	<p>Pellets mit negativem Potential</p> <p>Der Hauptbestandteil der Negativpotential-Pellets ist Magnesium. Es kann Spurenelemente auflösen, Wasserstoff produzieren und im Wasser ein negatives Potential erzeugen. Der pH-Wert der Pellets ist schwach alkalisch. Es kann die H₂O-Moleküle aufbrechen und OH-Ionen produzieren und das negative Potential von +200mV auf 0mV bis -500mV senken.</p> <p>Die zwischenzeitliche Erhöhung des pH-Wertes auf etwa 8,0 hilft unserem Körper das pH-Gleichgewicht zu halten. Im Wasser werden viele Wasserstoffblasen erzeugt. Das produzierte Wasser hat eine ausgezeichnete antioxidative Fähigkeit die bei der Wiederherstellung der Gesundheit hilft. Es kann auch mikrobakterielles Wachstum einschließlich von Bakterien hemmen und Wasser frisch und gesund halten.</p> <p>Wie arbeitet nun Wasserstoff? Es ist bekannt, dass ein Wassermolekül – H₂O ein Sauerstoffatom und 2 Wasserstoffatome enthält. In unserem Körper funktioniert Wasserstoff als Antioxidans und hilft dadurch die Zellzerstörung- und Entzündungsprozesse zu unterbinden. Dadurch wird die DNA geschützt und unkontrolliertes Zellwachstum vermieden.</p> <p>Magnesium dieser Art reagiert mit normalem Wasser und erzeugt permanent Wasserstoff mit 0,3 - 0,5 ppm Konzentration.</p> <p>Umwandlung: $Mg(s) + 2H_2O(l) > Mg(OH)_2(aq) + H_2(g)$</p>
	<p>Die kleinen Molekularkugeln bestehen aus einer Vielzahl nützlicher Erze und werden bei einer hohen Temperatur von 1120 Grad gesintert. Hinzugefügtes ferninfrarotes Funktionspulver macht es synergistisch. Die kleinen Molekularkugeln enthalten die für den menschlichen Körper notwendigen Kalium-, Natrium-, Kalzium-, Magnesium- und Phosphormakroelemente sowie achtzehn Spurenelemente wie Zink, Eisen, Selen, Kupfer, Antimon, Jod, Fluor und Metasilikat. Dazu gibt es ebenfalls Ferninfrarot-Effekte.</p>