

Lassen Sie sich von der Kraft dieses wunderschönen Kristalls begleiten und seine Wirkung Ihr Leben bereichern und erleichtern.



Koko's Gallery
Schlössliweg 1
4114 Hofstetten

0041 (0)79 708 09 67

kokogallery.com@gmail.com

www.koko-s-gallery.com

www.brochantit.com

BROCHANTIT

EINER DER KRÄFTIGSTEN
HEILSTEINE

DER JEMALS
GEFUNDEN WURDE



WWW.BROCHANTIT.COM

Brochantit ist ein seltenes und vielseitiges Mineral, welches man seit vielen Jahren nicht mehr gefunden hat und das erst vor kurzem wieder entdeckt wurde. Er ist verwandt mit dem Azurit und Malachit. Er enthält unter anderem Baryt, welches ihn zu einem kräftigen Heilstein macht.

In der heutigen Zeit gibt es viele elektromagnetische Strahlungen (Natel, Computer, Wifi, Radon etc.), welchen wir tagtäglich ausgesetzt sind. In wissenschaftlichen Untersuchungen wurde herausgefunden, dass der Brochantit gegen diese Emissionen wie ein Schutzschild wirkt.

So wird z.B. Beton mit Barytzumischungen für Wände von Zimmern mit Röntgenapparaten und Strahlentherapie Räumen eingesetzt um die Strahlendurchlässigkeit zu verhindern.

Er hilft mit seiner einmaligen Mineralzusammensetzung auch den Körper davor zu schützen. Seine Wirkung entfaltet sich optimal, wenn man ihn neben einem elektronischen Gerät platziert oder direkt am Körper trägt.

Brochantit wird zudem zum Zentrieren verwendet. Er bringt die Chakras in Harmonie und erleichtert die Verbindung der physischen mit den feinstofflichen Ebenen. Seine Kristallenergie hilft die Schwingung auf allen Ebenen zu erhöhen.

Er bringt Initiative, Optimismus und Unabhängigkeit und wirkt sich positiv auf Intuition, Sexualität, Lust und Lebensfreude aus. Der Brochantit ist ausgezeichnet zur Heilung, der Reinigung und zum Schutz des Körpers und der Umwelt.

Wirkungen:

- Schutz vor Elektrosmog und anderen negativen Strahlungen
- Harmonisierung der Erdenergie
- Ausrichtung der Chakras
- Stärkung der emotionalen Ebene
- Hilfe bei Wasseransammlungen im Körper
- Unterstützung bei der Therapie von Pankreas- und Prostataproblemen
- Ausgleichung des Blutflusses im Körper

