

MANGANO CALCITE

CALCITE FROM AFGHANISTA, ANDEAN MOUNTAINS PERU, ARGENTINA & BULGARIA.



From all over the Andean mountains.
Also found in remote Afghanistan.
Most loved, powerful sort of Calcite.

MANGANO CALCITE

CALCITE UIT AFGHANISTAN, ANDES GEBERGTE PERU, ARGENTINIE & BULGARIJE.



selecting in rocks
TimmersGems
Antique, Gemstones, Jewelry, Minerals, Crystals, Stones, Pearls, Shell, Coral and more



From all over the Andean mountains.
Also found in remote Afghanistan.
Most loved, powerful sort of Calcite.



MANGANO CALCITE

CALCITE FROM AFGHANISTA, ANDEAN MOUNTAINS PERU, ARGENTINA & BULGARIA.



CERTIFICAAT

Mangano Calciet, ook bekend als Manganoan Calciet, is een mineraal en lid van de Calciet familie. De kleur kan variëren van licht tot donkerroze, afhankelijk van de hoeveelheid mangaan erin. Het is gebruikelijk om witte insluitsels van calciet in dit kristal te hebben, soms in een bandvorm. Dit mineraal werd voor het eerst ontdekt in 1846 door A. Breithaupt in Banská, Štiavnica, Slowakije. Hij noemde het in verwijzing naar de opname van mangaan dat erin wordt aangetroffen, waardoor een debat ontstond over wat echt Mangano Calciet eigenlijk wordt vergeleken met wat gewoon roze calciet is. Uiteindelijk werd overeenstemming bereikt en werd een drempelwaarde van 30% mangaan (carbonaat) in de kristalstructuur vastgesteld. De mooiste Mangano Calciet komt uit het Andes gebergte in Peru en Argentinië Maar ook uit Afghanistan en Bulgarije. Mangano Calciet heeft de onderstaande werking op het lichaam en geest:

- Helpt liefdevol te handelen
- Lichtpunt in een ziekenkamer
- Brengt energie van hart naar hoofd
- Verlaagd de bloeddruk
- Geeft zelfacceptatie
- Bij overgevoeligheid
- Normaliseert hartritme
- Vermindert pijn in het algemeen

CERTIFICATE

Mangano Calcite, also known as Manganoan Calcite, is a mineral and member of the Calcite family. Its color can range from light to dark pink depending on the amount of Manganese in it. It's common to have white inclusions of Calcite within this crystal, sometimes in a banding formation. This mineral was first discovered in 1846 by A. Breithaupt in Banská, Štiavnica, Slovakia. He named it in reference to the inclusion of Manganese found within, thus setting up a debate regarding what true Mangano Calcite actually is compared to what is just simply, pink calcite. Eventually an agreement was reached and a 30% threshold of Manganese (carbonate) within the crystal structure was established. The most beautiful Mangano Calcite comes from the Andes mountains in Peru and Argentina, but also from Afghanistan and Bulgaria. Mangano Calcite has the following effect on the body and mind:

- Helps to act lovingly.
- Light point in a sickroom
- Brings energy from heart to head.
- Reduces blood pressure.
- Gives self-acceptance
- In case of hypersensitivity
- Normalizes heart rhythm
- Reduces pain in general



REDANDES
PERU



www.timmersgems.com