

# Calcit:



Merkmale von Calcit:

Härte nach Mohs	3
Dichte	2,6 bis 2,8
Spaltbarkeit	Vollkommen
Bruch	Muschelig, spröd
Farbe	Farblos, weiß, grau, gelb bis braun, rötlich, seltener grün, bläulich, schwarz
Strichfarbe	Weiß
Glanz	Glasglanz
Kristallsystem	Trigonal
Vorkommen	Einige Hundert verschiedene Kristallographische Formen, mehr als tausend Kombinationen, Grundformen sind Rhomboeder, Prismen und Skalenoeder, häufig Zwillinge und Pseudomorphosen. Auf- und Eingewachsen, auch Gesteinsbildend.
Besonderheiten	Ein Erkennungsmerkmal von Calcit ist die hohe Doppelbrechung
Chemie	CaCO <sub>3</sub>



## Wirkungen:

Der Calcit unterstützt die Nierenfunktion, hilft bei Knochenbrüchen, stärkt das Erinnerungsvermögen und die Zähne, fördert die selbstlose Liebe und das Wachstum und bringt Klarheit. Er hilft gegen Ablagerungsprozesse, Bandscheibenprobleme und -schmerzen, brüchige Nägel, Dickdarmerkrankungen, Gelenkentzündungen und -schmerzen, Gicht, Ischias, Kalziummangel, Karies, Knochenmarkerkrankungen, Muskelschwäche, Nagelerkrankungen, Pilzflechte an Haaren und Nägeln, Rheuma, Rückenschmerzen, übermäßiges Schwitzen, Übersäuerung, Verbrühungen, Wirbelprobleme und Wirbelsäulenentzündungen.

Er ist gut für die Bandscheiben, die Bauchspeicheldrüse, die Gelenke allgemein, die Knochen allgemein, die Milz, die Nieren und die Wirbelsäule.

## Calcit (grün):

### Wirkungen:

Der grüne Calcit wirkt gegen Arthritis, Arthrose, Bänderrisse und -zerrungen, Gicht, Knochenerkrankungen, Muskelzerrungen, Rheuma, Sehnenentzündungen, Verbrennungen, Verstauchungen und Wirbelsäulenverletzungen. Er ist gut für die Bandscheiben und die Wirbelsäule, er stärkt das Knochengewebe, hilft zur schnelleren Heilung bei Knochenbrüchen und er senkt zu hohes Fieber.



## Calcit (orange):

### Wirkungen:

Er wirkt gegen Bandscheibenprobleme und Kalziummangel und er gleicht das Nervensystem aus.

