

CITRINE

GOLDEN SUNBEAMS LOCKED IN QUARTZ



ROCKSHOP



Sparkling yellow sort of quartz often it's dyed.
Often found next to Iron and with inclusions.
The not dyed sort is much stronger for healing.

CITRIEN

GOUDEN ZONNESTRALEN GEVANGEN IN KWARTZ (CITRIEN KWARTZ)



Hanger



Lemon Citrien



Krater A-Kwaliteit



Kristalgroep



C-Kwaliteit Brazilië



strong in rocks
TimmersGems
gemmy minerals, pearls, fossils, minerals and other stuff



CITRINE

GOLDEN SUNBEAMS LOCKED IN QUARTZ



ROCKSHOP



Sparkling yellow sort of quartz often it's dyed.
Often found next to iron and with inclusions.
The not dyed sort is much stronger for healing.



Citrien

Citrien of citroenkwarts is de citroengele doorschijnende variant van het mineraal kwarts (SiO₂). Eigenschappen Net zoals de andere variëteiten van kwarts, is het doorschijnende Citrien een nesosilicaat. De gele kleur wordt veroorzaakt door sporenelementen waarbij vooral tweewaardig en driewaardig ijzer een rol spelen. Het kristalstelsel van Citrien is trigonaal en de hardheid is 7. Naam: De naam Citrien is afgeleid van citrus (vanwege de gele kleur). De kwartsvariëteit werd, afhankelijk van de kleur, in het verleden ook wel Madeira-topaas, gouden Topaas of Topaas van Bahía genoemd, geheel onterecht omdat Topaas een volkomen ander mineraal is. Waarschijnlijk gebeurde dit om een hogere kostbaarheid te suggereren. Voorkomen: De belangrijkste vindplaatsen van Citrien zijn Brazilië, Madagaskar en de voormalige Sovjet-Unie. Vaak wordt Amethyst gebrand en als Citrien verkocht. Dit kun je herkennen aan bruine tot zwarte punten. Citrien is waardevoller dan Amethyst.

- * Bij examenvrees*
- * Geeft zonnig gemoed*
- * Helpt bij diabetes*
- * Bij lichaamsgeuren*

- * Geeft concentratie*
- * Tegen depressies*
- * bevordert de bloedcirculatie*
- * Tegen zwaarmoedigheid*



Citrine

Citrine or lemon quartz is the lemon yellow translucent variant of the mineral quartz (SiO₂). Features Like other varieties of quartz, is a translucent Citrine nesosilicaat. The yellow color is caused by trace elements, whereby in particular divalent and trivalent iron play a role. The crystal system of Citrine is trigonal and its hardness is 7. Name: The name Citrine is derived from citrus (due to the yellow color). The fourth variety was, depending on the color, in the past also known as Madeira topaz, gold Topaz or Topaz Bahía called entirely unjustified since Topaz is an entirely different mineral. Probably this happened to suggest a higher preciousness. Appearance: The main sites of Citrine are Brazil, Madagascar and the former Soviet Union. Amethyst is often roasted and sold as citrine. This can be identified by brown to black spots. Citrine is more valuable than Amethyst.

- * With examination fear*
- * Gives a sunny mood*
- * Helps with diabetes*
- * Against body odors*

- * Gives concentration*
- * Against depression*
- * promotes blood circulation*
- * Against melancholy*

ROCKSHOP

THE GEMSTONE EXPERTS



www.timmersgems.com