



## **Chemie > Kristallisatievorm hexagonaal**

- [Americium \(Am\)](#)
- [Beryllium \(Be\)](#)
- [Koolstof \(C\)](#)
- [Cadmium \(Cd\)](#)
- [Curium \(Cm\)](#)
- [Kobalt \(Co\)](#)
- [Dysprosium \(Dy\)](#)
- [Erbium \(Er\)](#)
- [Gadolinium \(Gd\)](#)
- [Waterstof \(H\)](#)
- [Helium \(He\)](#)
- [Hafnium \(Hf\)](#)
- [Holmium \(Ho\)](#)
- [Lanthanium \(La\)](#)
- [Lutetium \(Lu\)](#)
- [Magnesium \(Mg\)](#)
- [Stikstof \(N\)](#)
- [Neodymium \(Nd\)](#)
- [Osmium \(Os\)](#)
- [Promethium \(Pm\)](#)
- [Praseodymium \(Pr\)](#)
- [Rений \(Re\)](#)
- [Ruthenium \(Ru\)](#)
- [Scandium \(Sc\)](#)
- [Seleen \(Se\)](#)
- [Terbium \(Tb\)](#)
- [Technetium \(Tc\)](#)
- [Telluur \(Te\)](#)
- [Titanium \(Ti\)](#)
- [Thallium \(Tl\)](#)
- [Thulium \(Tm\)](#)
- [Yttrium \(Y\)](#)
- [Zink \(Zn\)](#)
- [Zirkonium \(Zr\)](#)

Citeer dit artikel als: Brouwers, C.I.J. (2010) Hexagonale kristallisatievorm. *GEolution*.  
<https://www.geolution.nl/science/hexagonaal.htm>