

## optiflor 92

Zugelassen für den ökologisch-biologischen Landbau



### Produktbeschreibung

Produktbezeichnung Kohlensaurer Kalk

Produktformen
 

- feingemahlen
- granuliert

Rohstoffe Kalksteinmehl



### Chemische Analyse

CaCO <sub>3</sub>	92,9 %
MgCO <sub>3</sub>	1,0 %
SiO <sub>2</sub>	2,3 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,7 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,7 %
Na <sub>2</sub> O	0,1 %
K <sub>2</sub> O	0,1 %
SO <sub>3</sub>	0,1 %



### Produktspezifikation

Schüttdichte Mehl 0,9 – 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
Granulat ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Mahlfeinheit 90% < 0,09 mm  
(vor Granulierung)

Glühverlust 42,3%

HCl-unlöslich 2,6%

Neutralisationswert 52% (CaO-Wert)



Hinweise zum Datenblatt Dieses Datenblatt soll Hinweise und Anregungen geben; es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist unverbindlich. Alle Angaben sind Durchschnittswerte.

