

# Quarzmehl K - 4

## Produktbeschreibung

Das qualitativ hochstehende, natürliche Quarzmehl hat einen Siliciumoxidgehalt von über 97%. Da das Quarzmehl über einen hohen Weissheitsgrad verfügt, ist es ein idealer Farbträger.

## Zusatzinformation

Körnung in mm	97% < 0.160
Kornform	Gemahlen
Verpackung	Papiersack à 25 kg
Lagerort	Bärschwil, Bern, Zürich
Zustand	Feuergetrocknet

## Technische Daten

Härte nach Mohs	7
Schüttgewicht in kg/m <sup>3</sup>	1'100

## Chemische Richtwerte

SiO <sub>2</sub>	98.30 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.80 %
K <sub>2</sub> O	0.40 %
Glühverlust	0.30 %
CaO MgO	0.10 %
TiO <sub>2</sub>	0.06 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.04 %
Na <sub>2</sub> O	0.01 %