

## SCS-Quarzmehl K - 13

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

La farine de quartz naturel de haute qualité a une teneur en oxyde de silicium de plus de 97 %. La farine de quartz ayant un degré de blancheur élevé, elle constitue un support de couleur idéal.

The high-quality, natural quartz flour has a silicon oxide content of over 97%. Since the quartz flour has a high degree of whiteness, it is an ideal colour carrier.

### Information

Körnung in mm	97% < 0.040
Kornform	Gemahlen
Härte nach Mohs	7
Verpackung Original	Papiersack à 25 kg
Zustand	Feuergetrocknet
Schüttgewicht in	kg/m <sup>3</sup> 800

### Information

Taille des grains en mm	97% < 0.040
Forme du grain	moulu
Dureté selon Mohs	7
Emballage Original	Sac en papier de 25 kg
Condition	séchée au feu
Densité en vrac en	kg/m <sup>3</sup> 800

### Information

Grain size in mm	97% < 0.040
Grain form	ground
Hardness according to Mohs	7
Packaging Original	Paper bag à 25 kg
Condition	Fire-dried
Bulk density in	kg/m <sup>3</sup> 800

## Chemische Richtwerte / Valeurs chimiques standard / Standard chemical values

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 %