

Quarzmehl K - 13

Produktbeschreibung

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

Zusatzinformation

Körnung in mm	97% < 0.040
Kornform	Gemahlen
Verpackung	Papiersack à 25 kg
Lagerort	Bärschwil, Zürich
Zustand	Feuergetrocknet

Technische Daten

Härte nach Mohs	7
Schüttgewicht in kg/m ³	800

Chemische Richtwerte

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