



Carlo Bernasconi SA

# Sables de quartz A 0.70 - 1.20 mm

## Description du produit

Les sables et granulés de Quartz cristallisés et naturels sont soigneusement lavés et classés mécaniquement. C'est par un procédé moderne qu'ils sont séchés au four, tamisés et stockés dans les silos par granulométrie.

## Informations complémentaires

Prix par	sac
Granulométrie en m	0.70 - 1.20
Forme du grain	Naturellement arrondi
Couleur	Gris
Emballage	Sac en papier de 25 kg
Lieu du dépôt	Bärschwil, Berne, Zurich
Etat	Séché au four

## Données Techniques

Dureté selon Moh	7
Densité en vrac en kg/m <sup>3</sup>	1'500
Poids spécifique en kg/m <sup>3</sup>	2'650

## Références Chimiques

SiO <sub>2</sub>	97.4%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.20%
K <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub>	0.85%
Perte par calcination	0.25%
CaO MgO	0.05%
TiO <sub>2</sub>	0.04%
Fe <sub>2</sub> O TiO	0.02%