

# Sables de quartz A, séché et dépolssiéré 0.70 - 1.25 mm

## Description du produit

Les sables et granulé de Quartz cristallisés et naturels sont soigneusement lavés et classés hydromécaniquement.

Avec un processus à part d'autres particules fines sont éliminés.

C'est par un procédé moderne qu'ils sont séchés au four, tamisés et stockés dans les silos par granulométrie.

## Informations complémentaires

Granulométrie en m	0.70 - 1.25
Valeur Ph	~7
Composants pouvant être débours	<0.30%
Dissolvable dans l'acide	<0.10%
Etat	Séché au four
Emballage	Sac en papier de 25 kg
Forme du grain	Naturellement arrondi
Couleur	Gris
Prix par	sac
Lieu du dépôt	Bärschwil, Zurich

## 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>	98.00%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.00%
K <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub>	0.70%
Perte par calcination	0.30%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.05%
TiO <sub>2</sub>	0.03%
CaO MgO	0.02%