

## Mélange sable de quartz 0.10 - 3.20 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

0.10 - 3.20 Granulométrie en m

Gris Couleur

Emballage

Lieu du dépot

Forme du grain,

Etat

Sac en plastique de 25 kg

Naturellement arrondi

Bärschwil, Berne

Séché au four

## Données Techniques

Dureté selon Moh

Densité en vrac en kg/m³

1'500

Poids spécifique en kg/m³ 2'650

Références Chimiques

THE STATE OF THE PROPERTY OF T

SiQ<sub>2</sub> 96.30%

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

1.90%

1,41%

0.05%

K<sub>2</sub>O Na<sub>2</sub>

Perte par calcination 0.30%

CaO MgO

0.04% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

TiO<sub>2</sub> 0..08%