

### Prüfstaub KSL 11046

#### Zusammensetzung:

- ~ 28 % Siliziumdioxid  $SiO_2$
- ~ 20 % natürliche Stärke
- ~ 20 % Natriumchlorid
- ~ 10 % organische Säure in Pulverform
- ~ 10 % zerkleinerte organische Substanzen (pflanzlichen und tierischen [Insekten] Ursprungs)
- < 7 % Aluminiumoxid  $Al_2O_3$
- < 2 % Eisenoxid  $Fe_2O_3$
- < 3 % Calciummagnesiumcarbonat  $CaCO_3$   $Mg CO_3$

alle Komponenten sind bei 2,5 mm abgesiebt

Hauptanteil Partikel <300µm

zur Simulation mit Umweltstaub bzw. Straßenschmutz

### Test dust KSL 11046

#### Composition:

- ~ 28 % Silicon dioxide  $SiO_2$
- ~ 20 % natural starch
- ~ 20 % Sodium chloride
- ~ 10 % organic acid in form of powder
- ~ 10 % crushed organic substances (of vegetable and animal [insects] origin)
- < 7 % Aluminium oxide  $Al_2O_3$
- < 2 % Iron oxide  $Fe_2O_3$
- < 3 % Calcium magnesiumcarbonate  $CaCO_3$   $Mg CO_3$

all components are sieved at 2,5 mm

main part <300µm

for the simulation with environment dust resp. road dirt

Bestell-Nr./order no.: TEST-046

Verpackung/packaging: 1 kg Beutel/bag