FILTERKIES 1,0 - 2,0



DIN EN 12904, Typ 2 / DIN 4924

Filterkies hat eine kantengerundete Kornform und einen hohen ${\rm SiO_2}$ -Gehalt von über 98 MA.-%-Keimfreiheit entsprechend TVO. DORSILIT®-Filtersande für die Wasserfiltration besitzen aufgrund ihrer Mikrorauhigkeit der Kornoberfläche hervorragende Filtrationseigenschaften.

Durch Einsatz moderner Aufbereitungstechnologie und modernem Qualitäts- und Umweltmanagement wird eine hohe gleichbleibende Qualität bei bestmöglicher Rücksichtnahme auf unsere Umwelt gewährleistet.

Finsatzbereich

- Trinkwasserfilter
- Brunnenfilter
- Brauchwasserfilter
- Abwasserfilter
- Schwimmbadfilter

Lieferform

im PE-Sack (25 kg), lose und BigBag (1250 kg) auf Anfrage

Produktdaten

Mittlere Korngröße (d50)	ca. 1,4 mm
Feuchtigkeit	< 0,1 %
Kornform	Rundkorn
Kornrohdichte	ca. 2,6-2,7 g/cm ³
Schüttdichte	ca. 1,5 g/ml
Schüttvolumen	ca. 0,65 ml/g

Kornverteilung (gemittelt)



