



# FILTERKIES

## 0,4 - 0,8



### DIN EN 12904, Typ 2 / DIN 4924

Filterkies hat eine kantengerundete Kornform und einen hohen  $\text{SiO}_2$ -Gehalt von über 98 MA.-%-Keimfreiheit entsprechend TVO. DORSILIT®-Filtersande für die Wasserfiltration besitzen aufgrund ihrer Mikrorauigkeit der Kornoberfläche hervorragende Filtrationseigenschaften.

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

#### Einsatzbereich

- Trinkwasserfilter
- Brunnenfilter
- Brauchwasserfilter
- Abwasserfilter
- Schwimmbadfilter

#### Lieferform

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

#### Produktdaten

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

#### Kornverteilung (gemittelt)

