

E-mail: info@dansand.dk  
Tel: +45 8682 5811  
Produzent:

Verantwortlich:  
Warennummer:  
Produktbezeichnung

Abteilungsleiter – HSEQ, Morten Grundvad  
857114  
Zermahlener Olivin mit chromarmem Zement  
beschichtet

## EVERZIT® DOL

# Effektives natürliches Filtermaterial

## Beschreibung

Everzit® Dol ist ein natürliches Kalkprodukt, das in unterschiedlichen Körnungen erhältlich ist. Das Produkt wird zusammen mit einem Sandfilter verwendet und trägt dazu bei, Eisen und aggressive Kohlensäure zu entfernen. Everzit® Dol kann z.B. zur Aufbereitung von trinkwasser verwendet werden.

### VORTEILE VON EVERZIT

- trägt dazu bei, Eisen und aggressive Kohlensäure zu entfernen
- natürliches Kalkprodukt
- in verschiedenen Körnungen erhältlich

## Produktspezifikation

### LAGERUNG

Trocken, abgedeckt und vor Verunreinigung geschützt.

### LIEFERUNG

Wird in Plastiksäcken á 25 kg geliefert.

### LIEFERUNG

In Bigbags à 1.200 kg.

### UMWELTSCHUTZ UND ENTSORGUNG

Staub muss bekämpft werden. Die Verpackung und gebrauchtes Filtermaterial müssen den geltenden Vorschriften entsprechend entsorgt werden. **PHYSICALISCHE EIGENSCHAFTEN**

Körnung 0	0,5-1,6 mm
Körnung 1	0,5-2,5 mm

Körnung 2	2,0-4,5 mm
Körnung 3	4,0-7,0 mm

## CHEMISCHE ANALYSE

Kalziumkarbonat $\text{CaCO}_3$	Cirka 68,9 %
Calciumoxid $\text{CaO}$	Cirka 1,4 %
Magnesiumoxid $\text{MgO}$	Cirka 25,4 %
Magnesiumcarbonat $\text{MgCO}_3$	Cirka 0,6 %
Eisenoxid $\text{Fe}_2\text{O}_3$	
Aluminiumoxid $\text{Al}_2\text{O}_3$	
Siliciumdioxid $\text{SiO}_2$	Cirka 0,3 %
Wasser $\text{H}_2\text{O}$	Cirka 2,7 %

Die Analyseergebnisse sind unverbindlich. Das Rohmaterial ist ein Naturprodukt, dessen Zusammensetzung variieren kann.

## Gebrauchsanweisung

### VERWENDUNG

Everzit® Dol wird zusammen mit einem Sandfilter verwendet, um Eisen und aggressive Kohlensäure aus z.B. Trink- oder Prozesswasser zu filtern.

### DOWNLOADS

- Everzit produkt



## EVERZIT® DOL

Varianten: Zermahlener Olivin mit  
chromarmem Zement beschichtet