

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 <chem>CaCO3</chem>	Cirka 68,9 %
Calciumoxid CaO	Cirka 1,4 %
Magnesiumoxid MgO	Cirka 25,4 %
Magnesiumcarbonat MgCO ₃	Cirka 0,6 %
Eisenoxid Fe ₂ O ₃	
Aluminiumoxid Al ₂ O ₃	
Siliciumdioxid SiO ₂	Cirka 0,3 %
Wasser H ₂ 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