

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

30.11.25 Seite: 1



Körnung 2 2,0-4,5 mm

Körnung 3 4,0-7,0 mm

CHEMISCHE ANALYSE

Kalziumkarbonat Cirka 68,9 %

CaCO₃

Calciumoxid CaO Cirka 1,4 %

Magnesiumoxid MgO Cirka 25,4 %

Magnesiumcarbonat MgCO₃ Cirka 0,6 %

Eisenoxid FE₂O₃

Aluminiumoxid Al₂O₃

Siliciumdioxid SiO₂ Cirka 0,3 %

Wasser H₂O Cirka 2,7 %

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

Gebrauchsanweisung

VERWENDUNG DOWNLOADS

Everzit® Dol wird zusammen mit einem Sandfilter verwendet, um Eisen und aggressive Kohlensäure aus z.B.

Trink- oder Prozesswasser zu filtern.

• Everzit produkt

30.11.25 Seite: 2





EVERZIT® DOL

Varianten: Zermahlener Olivin mit chromarmem Zement beschichtet

30.11.25 Seite: 3