

E-mail: info@dansand.dk
Tel: +45 8682 5811Verantwortlich: Abteilungsleiter – HSEQ, Morten Grundvad
Produktbezeichnung

Filter-Anthrazit N

Haltbares Material zur Steigerung der Filterwirkung

Beschreibung

Filter-Anthrazit N ist eine Art Carbon, die in erster Linie zur Mehrschichtfiltration von Wasser genutzt wird, zum Beispiel über Filtersand. Das Material wird meistens für die Feinfiltration und die Ausfiltration von Eisen und Mangan sowie von suspendierten Feststoffen und Trübung verwendet. Letzteres zum Beispiel in Verbindung mit der Ausfiltration von mikroskopischen Algen aus Wasserspeichern.

VORTEILE VON FILTER-ANTHRAZIT N

- entfernt Eisen und Mangan
- verbessert die Filtrierfähigkeit
- erhöht die Filtriergeschwindigkeit
- widerstandsfähig
- lange Lebensdauer

Produktspezifikation

DEKLARATION

Filter-Anthrazit N von Everzit besteht aus reinem, zermahlenem, natürlichem Anthrazit. Filter-Anthrazit N ist ein hartes, blättchenförmiges, schwarzes Material.

LAGERUNG

Trocken, abgedeckt und vor Verunreinigung geschützt.

LIEFERUNG

Filter-Anthrazit wird in Säcken à 50 l geliefert.

UMWELTSCHUTZ UND ENTSORGUNG

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

PHYSICALISCHE EIGENSCHAFTEN

Körnung 1	0.6-1.6 mm
Körnung 2	1.4-2.5 mm
Körnung 3	2.0-4.0 mm
Körnung 4	3.5-7.0 mm

CHEMISCHE ANALYSE

Carbon	Ca. 90 %
Feuchtigkeitsgehalt	Ca. 1 %
Asche	Ca. 3.5 %
Flüchtige Stoffe	Ca. 5,5 %

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

Gebrauchsanweisung

VERWENDUNG

Filter-Anthrazit N wird entweder alleine oder zusammen mit anderen Materialien zur Wasserfiltrierung verwendet.

DOWNLOADS

- [Datenblatt Filter-Anthrazit N](#)



Filter-Anthrazit N

Varianten: