

E-mail: info@dansand.dk
 Tel: +45 8682 5811
 Produzent: DANSAND A/S, Lervejdal 8B, 8740 Brædstrup

Verantwortlich:
 Warennummer:
 Produktbezeichnung:

Abteilungsleiter - HSEQ, Morten Grundvad
 499970
 Gewaschener und gesiebter Quarzsand

Dansand® Fairwaysand 0-1 mm

Verlängert die Saison für das Golfen

Beschreibung

DANSAND® Fairway ist speziell entwickelt für das Topdressing von Fairways. Das Produkt hat eine optimale Sieblinie und basiert ausschließlich auf rundkantigem Quarzsand, aus dem Ton, Feinstoffe und organisches Material vollkommen herausgewaschen wurden. Die

Zugabe von DANSAND® Fairway verbessert im Laufe der Zeit die Struktur im Bodenprofil, sorgt für eine höhere Durchlässigkeit und verbesserte Wachstumsbedingungen für die Pflanzen. Das Produkt ist daher ein effektives Mittel, um feuchten Bereichen auf Fairways entgegenzuwirken und damit die Saison für das Golfen zu verlängern.

VORTEILE VON DANSAND® FAIRWAY 0-1 MM

- Reiner Quarzsand mit optimaler Sieblinie
- Wirkt feuchten Bereichen auf Fairways entgegen und verlängert die Saison.

Produktspezifikation

DEKLARATION

Produktbeschreibung: gewaschener und gesiebter Quarzsand Bestellnummer: 499970

LAGERUNG

Abgedeckt und vor Verunreinigung geschützt.

LIEFERUNG

Wird unverpackt als Bulkware geliefert.

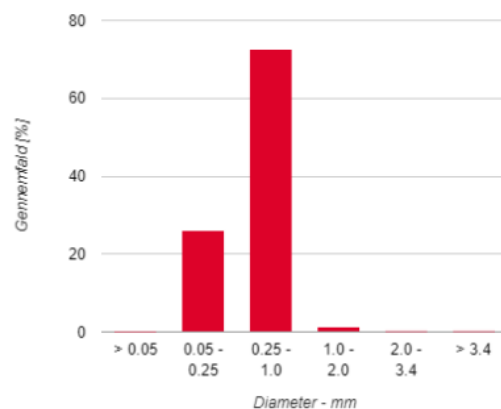
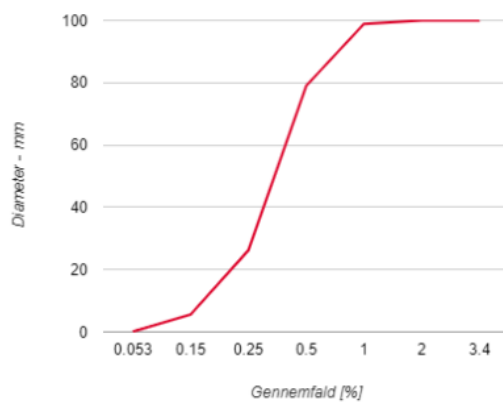
Maschenweite (mm)	Siebdurchgang (Gewichtsprozent)
3,4	100
2	100
1	98,9
0,5	79

Kategorie	Körnung - mm	Eigengewicht %
Grobkies	> 3,4	0
Feinkies	2,0 - 3,4	0
Sehr grober Sand	1,0 - 3,4	1,1
Grober Sand	0,5 - 1,0	19,9

0,25	26,2
0,15	5,6
0,053	0,1

Mittelsand	0,25 - 0,5	52,8
Feinsand	0,15 - 0,25	20,6
Sehr feiner Sand	0,05 - 0,15	5,5
Schluff/Lehm	< 0,05	0,1

Humus (Gewichtsprozent)	0
-------------------------	---



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

Gebrauchsanweisung

VERWENDUNG

Für das Topdressing von Fairways. Wird mit dem Fairway Topdresser in einer gleichmäßigen Schicht verteilt.



Dansand® Fairwaysand 0-1 mm

Varianten: 499970