

E-mail: Tel: Produzent: info@dansand.dk +45 8682 5811 DANSAND A/S, Lervejdal 8B, 8740 Brædstrup Verantwortlich: Warennummer: Produktbezeichnung Abteilungsleiter – HSEQ, Morten Grundvad 40017 Gewaschener und gesiebter Quarzsand mit

beigefügtem Kompst

DANSAND Supergreen

Die optimale Wachstumsschicht für Greens

Beschreibung

DANSAND® Supergreen ist eine genau aufeinander abgestimmte Wachstumsschicht für Greens – mit dazugehörigem Pflegeplan.

Supergreen besteht aus gewaschenem Quarzsand, Kompost, Torfmull und ein wenig Grubensand. Diese effektive Mischung entspricht den Empfehlungen der USGA zum Aufbau von Greens.

Der Nährstoffgehalt von Supergreen ist relativ niedrig. Ein hoher Nährstoffgehalt kann nämlich dazu beitragen, dass sich organisches Material und Feuchtigkeit im Bodenprofil ansammeln. Dies führt auf Dauer zu weichen, schwammigen Greens.

Mit einer Wachstumsschicht aus Supergreen sammelt sich weniger organisches Material an, weshalb weniger laufende Pflege (u. a. Aerifizieren, Verdünnen des Bodenprofils mit Sand und Verwendung eines Verti-Drain®) benötigt wird. Wird eine Wachstumsschicht aus Supergreen mit einem regelmäßigen Pflegeprogramm kombiniert, hat das Gras optimale Wachstumsbedingungen. Das Ergebnis: schnelle, gleichmäßige und feste Greens – sogar in den feuchten Frühlings- und Herbstmonaten.

VORTEILE VON DANSAND® SUPERGREEN

- bildet gleichmäßige, feste Oberflächen
- ermöglicht schnelle Greens mit gleichmäßiger Geschwindigkeit
- sorgt für hohe Durchlässigkeit und einen optimalen pH-Wert
- die Sieblinie folgt den Empfehlungen der USGA
- nährstoffarme Mischung

Produktspezifikation

DEKLARATION

Produktbeschreibung: Wachstumsschicht für Greens.

Bestellnummer: 40097

LAGERUNG

Abgedeckt und vor Verunreinigung geschützt.

LIEFERUNG

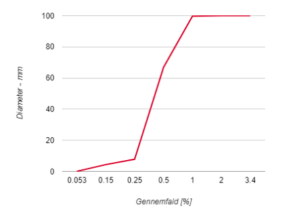
Das Produkt wird unverpackt als Bulkware geliefert.

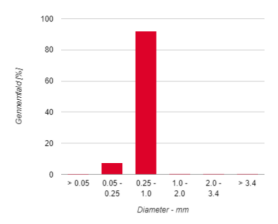
22.07.25 Seite: 1



Maschenweite (mm) - mm	Siebdurchgang (Gewichtsprozent)
3,4	100
2	100
1	99,6
0,5	73,5
0,25	14,7
0,15	0,4
0,053	0,1

Kategorie	Körnung - mm	Siebrückstand (Gewichtsprozent)
Grobkies	> 3,4	0
Feinkies	2,0 - 3,4	0
Sehr grober Sand	1,0 - 2,0	0,4
Grober Sand	0,5 - 1,0	26,0
Mittelsand	0,25 - 0,5	58,8
Feiner Sand	0,15 - 0,25	14,3
Sehr feiner Sand	0,05 - 0,15	0,3
Schluff/Lehm	< 0,05	0,1





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

Humus (Gewichtsprozent)	2,0
рН		7,6

Gebrauchsanweisung

VERWENDUNG

Zum Aufbau und zur Renovierung von Greens mit einem Pflegeplan.

22.07.25 Seite: 2





DANSAND Supergreen

Varianten: 40017

22.07.25 Seite: 3