

Floragard 4 in 1 Rasen-Fit

Produktbeschreibung:

Zum Topdressing von Rasenflächen nach dem Vertikutieren und Lüften sowie zur Ausbesserung und Neuanlage von Rasenflächen.

- | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Aussäen und Pikieren | <input type="checkbox"/> Pflanzen | <input type="checkbox"/> Dekoration | <input type="checkbox"/> Haus | <input type="checkbox"/> Balkon / Terrasse |
| <input type="checkbox"/> Topfen und Umtopfen | <input checked="" type="checkbox"/> Bodenverbesserung | <input type="checkbox"/> Mulchen | <input type="checkbox"/> Gewächshaus | <input checked="" type="checkbox"/> Garten |

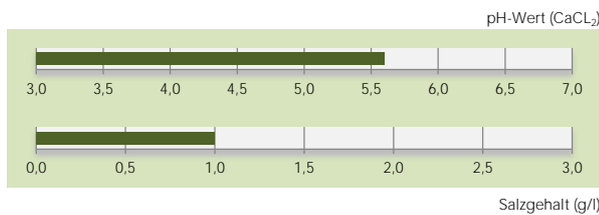
Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert (CaCl ₂)	5,6
Salzgehalt (g/l)	1,0
N-Stickstoff (CaCl ₂)	180 mg/l
P ₂ O ₅ -Phosphat (CAL)	100 mg/l
K ₂ O-Kallium (CAL)	230 mg/l

Rezeptur:

111952

Hinweis zur Reichweite der Nährstoffe:
Die Pflanzennährstoffe reichen für einen Zeitraum bis zu 4 Wochen



- Torffrei
Blo
Torf reduziert

Ausgangsstoffe und Zusätze

Wirkung in der Erde

Stark zersetzter Hochmoortorf (Schwarztorf)	erhöht die Wasserspeicherfähigkeit und verbessert die Wasseraufnahme
Reiner Quarzsand	verbessert die Drainage und verringert die Gefahr von Staunässe
Flora Vital	lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens) steigern die Vitalität und Gesundheit der Pflanzen
Kohlensäurer Kalk	stimmt den pH-Wert optimal auf die jeweiligen Pflanzenbedürfnisse ab
Hochwertiger Mehrnährstoffdünger	versorgt die Pflanzen mit allen Haupt- und Spurennährstoffen in sofort verfügbarer Form



Produkt möglichst trocken und kühl sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung lagern. Wir empfehlen, das Produkt möglichst schnell zu verarbeiten. Bei längerer Lagerung sollte vor der Verwendung eine Substratanalyse durchgeführt werden. Bei Fragen zum Produkt treten Sie gern in Kontakt zu Ihrem Vertriebsmitarbeiter oder zur Fachabteilung der Firma Floragard unter Tel. +49 441 2092-0.