

# FLORAGARD FLORATORF

## Produktbeschreibung:

Zur Bodenverbesserung und Humusversorgung. Geeignet für die Überwinterung von Knollen und Wurzelgemüse sowie als Einstreu für Kleintiere.

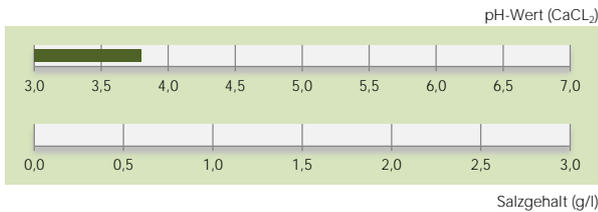
- |   |   |                                     |   |  |
|---|---|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aussäen und Pikieren | <input type="checkbox"/> Pflanzen                     | <input type="checkbox"/> Dekoration | <input type="checkbox"/> Haus               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

## Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	3,8
Salzgehalt (g/l)	< 0,2
N-Stickstoff (CaCl <sub>2</sub> )	< 50 mg/l
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -Phosphat (CAL)	< 50 mg/l
K <sub>2</sub> O-Kallium (CAL)	< 50 mg/l

## Rezeptur:

105433



- Torffrei   
 Bio   
 Torfreduziert

## Ausgangsstoffe und Zusätze

## Wirkung in der Erde

Wenig bis mäßig zersetzter Hochmoortorf (Weißtorf)

erhöht die Luftkapazität und verbessert die Strukturstabilität



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. Floratorf ist gemahlener Torf. Aus diesem Grunde können Torfbröckchen unterschiedlicher Struktur enthalten sein. Falls eine homogenere Torfstruktur benötigt wird, empfehlen wir die abgießbaren Floratorf-Produkte.