

# FLORAGARD AKTIV GARTEN-PFLANZERDE

## Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertige Spezialerde für das sichere Wachstum aller Gartenpflanzen.

- |   |   |                                     |                                      |  |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Aussäen und Pikieren | <input checked="" 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 |

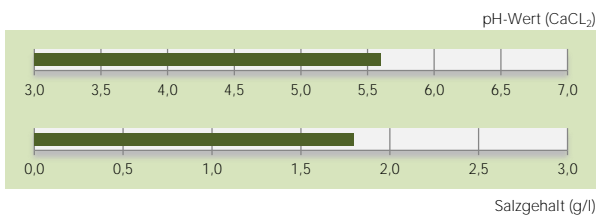
## Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	5,6
Salzgehalt (g/l)	1,8
N-Stickstoff (CaCl <sub>2</sub> )	270 mg/l
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -Phosphat (CAL)	240 mg/l
K <sub>2</sub> O-Kallium (CAL)	800 mg/l

## Rezeptur:

117968

**Hinweis zur Reichweite der Nährstoffe:**  
Die Pflanzennährstoffe reichen für einen Zeitraum bis zu 6 Wochen

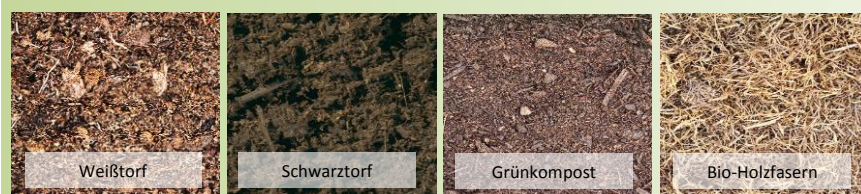


- Torffrei   
Bio   
Torf reduziert

## Ausgangsstoffe und Zusätze

## Wirkung in der Erde

Wenig bis mäßig zersetzter Hochmoortorf (Weißtorf)	erhöht die Luftkapazität und verbessert die Strukturstabilität
Stark zersetzter Hochmoortorf (Schwarztorf)	erhöht die Wasserspeicherfähigkeit und verbessert die Wasseraufnahme
Gütesicherter Grünschnittkompost	trägt zur Nährstoffversorgung der Pflanzen bei, belebt die Erde und sorgt für eine optimale Wasseraufnahme
Bio-Holzfasern	lockern und lüften das Substrat und fördern die Wurzelbildung der Pflanzen
Kohlensaurer Kalk	stimmt den pH-Wert optimal auf die jeweiligen Pflanzenbedürfnisse ab
Stickstoff-Spezialdünger	versorgt die Pflanzen mit Stickstoff in sofort verfügbarer Form
Horngrüß	versorgt die Pflanzen mit organisch gebundenem Stickstoff



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.