

### www.einheitserde.de



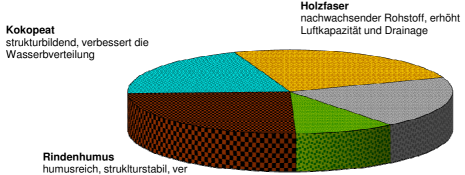
# Datenblatt Bio Topfsubstrat Öko torffrei

Rezeptur-Nummer: 06000 BL Bio T Öko torffrei

Gü\_06.05.2013

Bestimmung Tongehalt nach "Schwemmmethode Koldingen"

### Zusammensetzung:



ohne Torf!

### Naturton

speichert Wasser und Nährstoffe, kompakter Wuchs, Kultursicherheit

Grüngutkompost

hoher Anteil an org. Substanz, verbessert Substratstruktur

### Struktur / Topfgröße:

bessert Luft- und

Wasserhaushalt

extra fein	Vermehrung
fein	ab 9er Topf
mittel	ab 9er / 10er Topf
grob	ab 11er / 12er Topf
extra grob	ab 2 Liter Topf

## Düngung (kg/m³):

Gepac Bio-Aktiv**	6,0
(pflanzlich-organischer Dünger)	

### **Anwendung:**

Zierpflanzenbau	X
Gemüsebau	X
Baumschule	X
GaLaBau	X
Spezial-Anwendung	X

### **Chemische Eigenschaften\*:**

pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ):	6,0
Salzgehalt (g/l)	2,0

<sup>\*)</sup> Angaben zum Zeitpunkt der Herstellung.

Schwankungsbreite entsprechend den Vorgaben der GGS.

#### **Unbedingt beachten:**

\*\*) Bitte beachten Sie die eingeschränkte Lagerfähigkeit von Bio-Substraten mit organischem Dünger. Diese Dünger werden temperaturabhängig freigesetzt (Geruchsentwicklung möglich). Bio-Substrate müssen daher zeitnah verwendet werden !!!

### Eigenschaften:

Torffreies Kultursubstrat für die Kultur Gemüse- und Zierpflanzen sowie Stauden Stauden und Gehölzen einsetzbar. Die Stickstoffversorgung wird durch die Zugabe von pflanzlich-organischem Dünger, die Phosphat- und Kaliumversorgung wird durch den Gehalt an Kompost gedeckt.

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau des FiBL und geeignet für den biologischen Anbau nach EU Öko-Verordnung.