



Datenblatt

Bio Topfsubstrat Öko torffrei

Rezeptur-Nummer:

06000

BL Bio T Öko torffrei

Gü_06.05.2013

Bestimmung Tongehalt nach "Schwemmethode Koldingen"

Zusammensetzung:

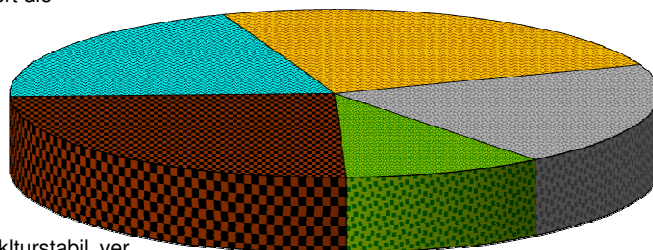
Kokopeat

strukturbildend, verbessert die Wasserverteilung

Holzfasern

nachwachsender Rohstoff, erhöht Luftkapazität und Drainage

ohne Torf!



Rindenumus

humusreich, strukturstabil, verbessert Luft- und Wasserhaushalt

Naturton

speichert Wasser und Nährstoffe, kompakter Wuchs, Kultursicherheit

Grüngutkompost

hoher Anteil an org. Substanz, verbessert Substratstruktur

Struktur / Topfgröße:

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

Anwendung:

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

Düngung (kg/m³):

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

Chemische Eigenschaften*:

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

*) 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.