

# Schola

## Bio – Blumenerde



### Spezifikation:

### Rohstoffe:

unkrautarmer Mischtorf, entsprechend einem mäßig zersetztem Hochmoortorf der Torfklasse 3 (analog RAL GZ 254), kohlensaurer Kalk und Substratdünger incl. Spurenelemente.



Chemische Eigenschaften:  
Chloridfreier hochwertiger Substrat-NPK-Dünger mit allen Spurennährstoffen, Kalk und organischem Dünger

N: ca. 150 mg/l\*  
P2O5: ca. 150 mg/l\*  
K2O: ca. 200 mg/l\*  
MgO: ca. 240 mg/l\*  
Schwefel: Ca. 340 mg/l\*  
pH-Wert: 5,5-6,5 CaCl2\*

\* Durchschnittswerte bei Produktion gemessen. Die Düngerwerte können durch Lagerung variieren.

### Physikalische Eigenschaften (DIN EN 13041)

Wassergehalt	60 - 75 Gew.-%
Trockenrückstand	25 - 40 Gew.-%
Rohdichte, trocken	120 - 170 g/l
Wasserkapazität	450 - 700 g/100 g TS
Gesamtporenvolumen	90 - 95 Vol.-%
Wasserkapazität	70 - 85 Vol.-%
Luftkapazität	8 - 20 Vol.-%
Asche	3 - 10 Gew.-%

Schola - Bio Blumenerde ist atmungsaktiv und mit Dünger angereichert. Sie zeichnet sich aus durch eine gute Wasserspeicher- und Benetzungsfähigkeit.

Diese Erde wird mit einem im Erwerbsgartenbau bewährten NPK Dünger angereichert. Der eingemischte Spezialdünger enthält den kompletten Spurenelementsatz.

**Verpackung:**

20 Ltr, 35 Ltr. 40 Ltr. und 45 Ltr.