

# Bodenverbesserer

torffrei kokosfrei



HILFSSTOFFE

**FiBL  
Liste**



## Anwendung

- für Rosenpflanzungen, Früchte- und Ziersträucher 5–10 l/m<sup>2</sup> Bodenverbesserer vor der Anpflanzung beimischen
- für Gemüse- und Blumenkulturen vor der Anpflanzung in die obersten 5–10 cm des Bodens 5–10 l/m<sup>2</sup> Bodenverbesserer einmischen
- bei Rasenneuanlagen vor der Neuaussaat 100 l/100 m<sup>2</sup> auf der obersten Bodenschicht verteilen und oberflächlich einarbeiten
- im Weinbau vor der Anpflanzung 150–200 l/100 m<sup>2</sup> je nach Bodenbeschaffenheit in die oberste Bodenschicht einarbeiten, zum jährlichen Unterhalt 50–100l/100 m<sup>2</sup> ausbringen

## Zusammensetzung

kompostierter Mist



Gartenkompost



## Eigenschaften

Leitfähigkeit (Salzgehalt)	3.5 mS/cm
Gesamtstickstoff (N)	0.8 %
Gesamtphosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.4 %
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	0.8 %
Magnesium (Mg)	0.2 %
Calcium (Ca)	3.0 %
Organische Substanz OS	49.5 %
Trockensubstanz TS	50.6 %

## Tipps für eine gute Pflanzenentwicklung

- die hochwertigen organischen Rohstoffe beleben den Boden nachhaltig und schaffen optimale Bedingungen für ein gesundes Wachstum der Pflanzen.
- der Bodenverbesserer fördert die Aktivität des Bodenlebens und reichert den Boden mit Humus an.
- im Boden wird eine lockere, krümelige Struktur begünstigt, welche den Wasser- und Lufthaushalt verbessert und die Pflanzen einfacher einwurzeln lässt.
- durch die dunkle Farbe des Bodenverbesserers erwärmt sich der Boden schneller, was sich positiv auf das Pflanzenwachstum auswirkt.

## Liefereinheiten

EAN-Code	Artikel-Nr.	Spezifikationen	Versandeinheit	Halb-Palette	EURO-Palette	Inhalt
 7 640114 950223	148 392 23		60 Säcke	X		15 l
 7 640114 950230	148 692 11		51 Säcke		X	40 l