



KLEESCHULTE BIO-Gartenhumus



+ Produktbeschreibung

Der **KLEESCHULTE BIO-Gartenhumus** dient der Bodenverbesserung im Garten von z. B. lehmigen oder sandigen Böden. Er wird bei Pflanzungen von Sträuchern (außer Moorbeetpflanzen) und Bäumen, Gemüse-, Blumen- und Staudenbeeten sowie zur Humusanreicherung von Substraten und Pflanzmischungen verwendet. Bei der Ausbringung von Gartenhumus wird die 2,5-fache Menge an organischer Substanz im Vergleich zum Torf in den Boden eingebracht.

Hohes Nährstoffhaltevermögen

KLEESCHULTE BIO-Gartenhumus verfügt über ein hohes Nährstoffhaltevermögen, so dass Nährstoffe pflanzenverfügbar bleiben und nicht ausgewaschen werden.

Reguliert den Luft- und Wasserhaushalt

KLEESCHULTE BIO-Gartenhumus gibt dem Boden die notwendige Struktur zur Luft- und Wasserführung und reguliert den Wasserhaushalt auf natürliche Weise.

Nährt und schützt den Boden

KLEESCHULTE BIO-Gartenhumus liefert Nähr- und Dauerhumus, aktiviert das Bodenleben und verringert den Kalkbedarf. Als Abdeckschicht schützt **KLEESCHULTE BIO-Gartenhumus** die Wurzeln vor direkter Frosteinwirkung, vor Austrocknung des Bodens und fördert das Bodenleben. Das führt zu einem gesunden Wurzelwachstum und damit zu kräftigen Pflanzen.

Aus nachwachsenden Rohstoffen, 100 % natürlich

KLEESCHULTE BIO-Gartenhumus wird aus nachwachsenden Rohstoffen und vollständig torffrei hergestellt. Durch den Kauf dieses torffreien Produktes tragen Sie zum Erhalt wertvoller Moorlandschaften bei. **KLEESCHULTE BIO-Gartenhumus** ist zu 100 % ein Naturprodukt und beinhaltet eine Grundversorgung mit Nährstoffen. Zur Pflanzung kann ein organischer Stickstoffdünger zugegeben werden.

+ Anwendungsempfehlung

Überlaufendes Gießwasser vermeiden, da bräunliche Flecken auf mineralischen Oberflächen entstehen können. Zur Bodenverbesserung ca. 5 cm dick aufbringen und einarbeiten. Bei der Pflanzung von Bodendeckern, Sträuchern, Hecken und Bäumen möglichst zur Hälfte mit dem Bodenaushub mischen. Nutzen Sie **KLEESCHULTE BIO-Gartenhumus** zum Mulchen, so sollten Sie alle 3 Jahre ca. 3 cm Gartenhumus auftragen.

- aktiviert das Bodenleben durch wertvolle Huminstoffe
- mit gütegesichertem Kompost

Körnung: 0-20 mm

Verfügbare Nährstoffe:

N ges.: 0,28 % FM

P₂O₅ ges.: 0,08 % FM

K₂O ges.: 0,18 % FM

Mg: 0,07 % FM

Cd: 1,5 mg/kg TM



40 Liter
45 Sack/Palette
EAN 40 16280 16424 6