



In der Erde steckt die Kraft

BIOKOMPOST

Unser Biokompost wird nach strengen Kriterien produziert, um bestmögliche Kompostqualität zu erreichen. Dieses Konzentrat an Nährstoffen und Lebewesen ist ideal zur Bodenverbesserung und Düngung geeignet.



Verwendung

- ✓ Beet- und Gemüseboden
- ✓ Bepflanzungsschicht
- ✓ Biologische Düngung
- ✓ Abdeckung und Schutz von Bepflanzungen

Expertentipp

- ✓ Arbeiten Sie die erste Schicht (ca. 3-5 cm) in den Beet- oder Gemüseboden ein.
- ✓ Tragen Sie danach nochmals 3-5 cm Kompost als Abdeckschicht auf.

Diese beiden Bearbeitungen bilden die ideale Bepflanzungsschicht für Ihr Gemüse.

EDER



Weitere Erden aus unserer Produktion

MUTTERERDE

Biokompost, ausgewählte Sande, Tonminerale und die Zugabe von Urgesteinsmehl machen diese Erde zu einem wahren Lebenselixier für Pflanzen und Bodenorganismen. Sie eignet sich optimal zum Befüllen Ihres Hochbeets.



Verwendung

- ✓ Humusaufbau
- ✓ Niveauausgleich
- ✓ Hochbeet- und Beetbefüllung
- ✓ Glashaas
- ✓ Erdaustausch

PFLANZERDE (torfreduziert)

Unsere universell einsetzbare Pflanzerde enthält nur 40 % Torf und keine mineralischen Dünger. Sie kann als Grundlage für alle Bepflanzungen und Grünflächen verwendet werden. Mit unserer Pflanzerde müssen Sie weniger düngen und weniger gießen!

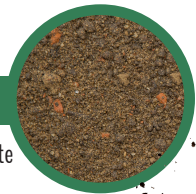


Verwendung

- ✓ Anzucherde
- ✓ Aussaaterde
- ✓ Kübel- und Containerbepflanzung
- ✓ Gemüseanpflanzung
- ✓ Hochbeetbefüllung

RASENERDE

Die Rasenerde ist eine perfekt auf die Bedürfnisse von Rasen- und Gartenflächen abgestimmte Mischung aus Biokompost, Quarzsand, Tonmineralien und Urgesteinsmehl.



Verwendung

- ✓ Anlage von Neurasen/Rollrasen
- ✓ Rasensanierung
- ✓ Ausbessern von kahlen Stellen
- ✓ Verbesserung der Bodeneigenschaften
- ✓ Ausgleichsarbeiten in Rasen und Garten