

75 mm
60 mm
fluxe 40 Liter
1040 x 810 mm (Rapport)

Mitte Rundung zum Kopf

Oberkante lesbarer Bereich



BLUMENSCHMÜCKGÄRTNER

WIR SCHMÜCKEN IHR LEBEN



WAS BEWIRKT TERRA PRETA?

- > Belebt und regeneriert ausgelaugten, kalten Boden
- > Stimuliert das Wurzelwachstum
- > Fördert das Wurzelwachstum
- > Verbessert die Nährstoffverfügung
- > Stärkt die Abwehrkräfte der Pflanze
- > Befeuchtet die Bodenqualität
- > Quillt im Sommer
- > Langzeit- und Depoteffekt
- > Erhöht den Regenwasserstand
- > Enthält alle wichtigen Mineralien, Nährstoffe und Spurenelemente
- > Schützt vor Bodenverkrustung
- > Fördert das biologische Gleichgewicht
- > Optimiert die Wasserspeicherung
- > Inhibiert - grüne Feuchthalte
- > Steigert den Humusgehalt nachhaltig
- > Aktiver Klimaschutz durch dauerhafte CO₂-Speicherung im Boden

TIPPS FÜR DIE ANWENDUNG

TOMATEN LIEBEN KALK
Ein Blumenschmückgärtner, geben Sie beim Pflanzen eine ordentliche Handvoll Urgesteinsmehl oder Algenkalk auf 40 Liter Blumenschmückgärtner Terra Preta Tomaten-Gemüseerde. Boden gut vermischen und Ihre Pflanzen werden es Ihnen mit reicher Ernte danken!

SCHAFWÖLLINGER
Damit sich Ihre Tomaten wohlfühlen und gut genahrt über die Saison kommen, bestreuen sie 250 g (ca. 10 gebaute Esslöffel) Schafwöllinger auf 40 Liter.

WARENDEKLARATION

BIO TERRA PRETA
Kultursubstrat, Ertragsgrundlage, Beetzugsgruppe II, Düngemittel, Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft, dem Garten- und Landschaftsbau, Torf (Rohstoff), Düngemittel (Kohlenstauer Kalk, organisch-mineralischer NPK-Dünger), pH-Wert: 5,5 - 6,5 (Ca-Cl), Salzgehalt: < 3,0 g/l (KCl) Volumen: 40 l

VERFÜGBARE NÄHRSTOFFEHALTE
Stickstoff (N): 200 - 300 mg/l (CaCl)
Phosphat (P₂O₅): 200 - 400 mg/l (CaCl)
Kaliumoxal (K₂O): 200 - 1.000 mg/l (CaCl)

INWERTVERBÜRGER
GBC, Österreich, GBC, Gartenbauzentrum
Doblerstraße 18, A-4600 Wels
Tel.: +43 7242 4239
E-Mail: office@gbc.at
Web: www.gbc.at

HINWEISE ZUR LAGERUNG
Nährstoffgehalt lagern, vor Ausbreitung bzw. Veratmung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können Schwankungen und Veränderungen während der Lagerung unterliegen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen.

HINWEISE ZUR ANWENDUNG
Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Pflanzen und zur Verwendung im Freiland zum Pflanzen und zur Bodenverbesserung. Für alle Pflanzen mit mittlerem bis hohem Nährstoffbedarf (ausgenommen Moorbepflanzungen). Nach 4 bis 6 Wochen mit der Nachdüngung beginnen. Mit organischer Nährstoffreserve. Erde zeitlich verwenden.

BLUMENSCHMÜCKGÄRTNER
WERBEGEMEINSCHAFT BLUMENSCHMÜCKGÄRTNER
A-3401 Kalsdorf bei Graz
Feldkirchenstraße 28
E-Mail: office@blumenschmuck.at
www.blumenschmuck.at

BLUMENSCHMÜCKGÄRTNER
WIR SCHMÜCKEN IHR LEBEN

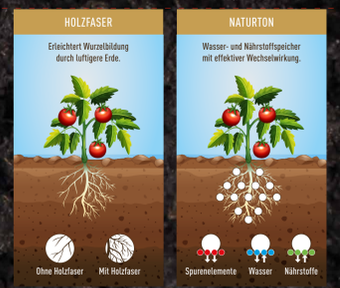
TORF FREI

BIO TERRA PRETA
TOMATEN- UND
GEMÜSEERDE

BLUMENSCHMÜCKGÄRTNER
WIR SCHMÜCKEN IHR LEBEN

TORF FREI

BIO TERRA PRETA
TOMATEN- UND
GEMÜSEERDE



BIO TERRA PRETA

Die Bio Terra Preta ist eine torffreie, aus mehreren Komponenten bestehende Rohstoffmischung, unter anderem Kompost und strukturstabilisierende Holzfasern sowie viel frischer Naturton, der neben dem hohen Speichereffekt für Wasser und Nährstoffe, auch viele wertvolle Mineralien liefert. Ähnlich Bestimmern, liegt in der Wirkung zusammen mit Pflanzenkohle.

Zusammen mit organischen Düngern entsteht daraus die Bio Terra Preta, eine torffreie, nährstoffreiche Erde, sofort gebrauchsfähig und mit hoher Kultursicherheit. Die Integration der Pflanzenkohle schafft einen Mehrwert und eröffnet im Hinblick auf das Pflanzenwachstum und die Pflanzengesundheit neue Möglichkeiten. Der darin enthaltene Kohlenstoff weist ein enormes Potenzial für die Speicherung von Nährstoffen und die Bestäubung mit positiven Nährstoffgehalt, was zu einer erweiterten Humusbildung, einem gesunden Bodenleben und auf natürliche Weise zu höheren Erträgen führt.

ANWENDUNG

Gebrauchsfertiges, humusreicher Substrat für die Anwendung im Garten. Ideal für Pflanzarbeiten im Gemüsebeet, Hochbeet oder im Gartenboden, zum Pflanzen in Töpfe, Schalen oder zum Vermischen mit dem Bodenansatz im Pflanzloch beim Pflanzen von Sämlingen, Sträuchern, Blumen oder kleinen Obstbäumen und zum gleichzeitigen Bodenverbesserung und auch dazu für Projekte zur Neuanlage von Pflanzflächen und zur Aufwertung des Bodens.

- > Tomaten, Gurken
- > Obst- oder Beerensträucher
- > Neuzümlingen
- > Kräuterbeete
- > Gemüsebeete
- > Erdbeeren
- > Gewächshäuser
- > Mide und ausgeglichte Böden

PFLANZARBEITEN

Vor dem Einpflanzen sollten die Wurzelballen bzw. die Wurzeln ausreichend gewässert werden. Zum Pflanzen ein Pflanzloch um 1/3 größer als der Pflanzballen anheben. Den Anlauf des Normalen Bodens mit Bio Terra Preta im Verhältnis 1:1 mischen. Bei schweren oder sandigen Böden den Anteil an Bio Terra Preta erhöhen. Nach dem Einpflanzen die Erde gut andrücken damit die Wurzeln bzw. der Wurzelballen guten Kontakt zum Boden haben. Anschließend einen Gießrand formen und ausreichend gießen.

BODENVERBESSERUNG

Die Erde eignet sich auch zum Verbessern von Pflanzflächen und Gemüsebeeten. Zur Verabgung mit wertvollen Humus- und Nährstoffen eine Schicht von 7-10cm Bio Terra Preta anbringen und anschließend bewässern.

druckfrei

40 L

BIO TERRA PRETA TOMATEN- UND GEMÜSEERDE

40 L

MIT DER KRAFT DER PFLANZENKOHLE. SPEICHERT WASSER UND NÄHRSTOFFE, VITALISIERT DEN BODEN.



40 L



TORFFREI



Mitte Rundung zum Fuss

40 mm

100 mm