

grün erleben

grün erleben

grün erleben

grün erleben

BIO TOMATEN- UND GEMÜSEERDE



20 L

BIO TOMATEN- UND GEMÜSEERDE

Für Tomaten, Zucchini, Auberginen und andere Fruchtgemüse

20 L

Für Tomaten, Zucchini, Auberginen und andere Fruchtgemüse

BIO TOMATEN- UND GEMÜSEERDE

Für Tomaten, Zucchini, Auberginen und andere Fruchtgemüse

Anwendungsbereiche:
Wir empfehlen die grün erleben ROSENERDE zur Anpflanzung und Pflege von Rosenbeeten, Kletterrosen sowie zur Pflanzung von Rosen in Kübeln und Containern.
Zum Pflanzen wird nach dem Ausheben des Pflanzloches der vorhandene Bodenaushub 1:1 mit der grün erleben ROSENERDE gemischt.

Nach dem Pflanzen...

Tipps:
Verwenden Sie zur Düngung den organisch-mineralischen Spezialdünger grün erleben ROSENÜNGER.

Zusammensetzung:
Die grün erleben ROSENERDE ist eine gebrauchsfertige Pflanzerde, die mit ihrem Ton- und Humusanteil speziell auf die Ansprüche von Rosen ausgerichtet ist.
Dadurch wird ein zügiges Anwachsen und eine gute Durchwurzelung gefördert.

BIO TOMATEN- UND GEMÜSEERDE

Kultursubstrat
Gebrauchsfertiges Pflanzsubstrat hergestellt unter Verwendung von organischem Bodenmaterial aus Hochmoortorf 90% schwach bis mäßig zersetzt (H2-H4 u. H4-H6), Feucht-Ton.
pH-Wert (CaCl₂): 5,8
Salzgehalt: 1,2 g KCl/l
Volumen: 20 Liter (DIN EN 12580)

Inverkehrbringer:
SAGAFLOR AG
Fuldastraße 4
D-34225 Baunatal

Nährstoffe verfügbar:
120 mg/l N - Stickstoff (CaCl₂)
120 mg/l P₂O₅ - Phosphat (CAL)
170 mg/l K₂O - Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l Mg - Magnesium (CaCl₂)
100 mg/l S - Schwefel (CaCl₂)

Weitere Bestandteile:
Unter Verwendung von Netzmittel zur Optimierung der Wasseraufnahme hergestellt.
Anwendung:
Zur Pflanzung und Pflege von Rosen.
Nicht für Moorbettpflanzen verwenden.
Lagerung:
Vor Sonneneinstrahlung und Nässe schützen.

BIO TOMATEN- UND GEMÜSEERDE

Warendeklaration
Handelsbezeichnung
grün erleben
KULTURSUBSTRAT
Österreich: Substratgruppe II
Für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.
Erzeugungsländ und Herkunftsgebiet: Deutschland
Gebrauchsfertiges Pflanzsubstrat

Text nur Platzhalter

Nährstoffe verfügbar:
120 mg/l N - Stickstoff (CaCl₂)
120 mg/l P₂O₅ - Phosphat (CAL)
170 mg/l K₂O - Kaliumoxid (CAL)

pH-Wert (CaCl₂): 5,8
Salzgehalt: 1,2 g KCl/l

Anwendung:
Zur Pflanzung und Pflege von Rosen.
Nicht für Moorbettpflanzen verwenden.

Lagerung:
Vor Sonneneinstrahlung und Nässe schützen.

Volumen: 20 Liter (DIN EN 12580)

Weitere Bestandteile:
Unter Verwendung von Netzmittel zur Optimierung der Wasseraufnahme hergestellt.

Inverkehrbringer:
SAGAFLOR AG
Fuldastraße 4
D-34225 Baunatal

Dieses QUALITÄTSPRODUKT ist nur in grün erleben-Gartencentern erhältlich.
www.gruen-erleben.de

SAGAFLOR AG
Fuldastraße 4
D-34225 Baunatal
Made in Germany



BIO TOMATEN- UND GEMÜSEERDE
Für Tomaten, Zucchini, Auberginen und andere Fruchtgemüse

20 L



660 mm

735 mm

grün erleben

grün erleben

grün erleben

grün erleben

BIO TOMATEN- UND GEMÜSEERDE



BIO TOMATEN- UND GEMÜSEERDE

Für Tomaten, Zucchini, Auberginen und andere Fruchtgemüse

Anwendungsbereiche:

Wir empfehlen die grün erleben ROSENERDE zur Anpflanzung und Pflege von Rosenbeeten, Kletterrosen sowie zur Pflanzung von Rosen in Kübeln und Containern.

Zum Pflanzen wird nach dem Ausheben des Pflanzloches der vorhandene Bodenaushub 1:1 mit der grün erleben ROSENERDE gemischt.

Nach dem Pflanzen...

Tipp:

Verwenden Sie zur Düngung den organisch-mineralischen Spezialdünger grün erleben ROSENÜNGER.

Zusammensetzung:

Die grün erleben ROSENERDE ist eine gebrauchsfertige Pflanzerde, die mit ihrem Ton- und Humusanteil speziell auf die Ansprüche von Rosen ausgerichtet ist.

Dadurch wird ein zügiges Anwachsen und eine gute Durchwurzelung gefördert.

Ⓢ BIO TOMATEN- UND GEMÜSEERDE

Kultursubstrat
Gebrauchsfertiges Pflanzsubstrat hergestellt unter Verwendung von organischem Bodenmaterial aus Hochmoortorf 90% schwach bis mäßig zersetzt (H2-H4 u. H4-H6), Feucht-Ton.

pH-Wert (CaCl₂): 5,8

Salzgehalt: 1,2 g KCl/l

Volumen: 20 Liter (DIN EN 12580)

Inverkehrbringer:

SAGAFLOR AG

Fuldastraße 4

D-34225 Baunatal

Ausgangsstoffe:

Hochmoortorf 90% schwach bis mäßig zersetzt (H2-H4 u. H4-H6), Feucht-Ton, Kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger.

Nährstoffe verfügbar:

120 mg/l N - Stickstoff (CaCl₂)

120 mg/l P₂O₅ - Phosphat (CAL)

170 mg/l K₂O - Kaliumoxid (CAL)

100 mg/l Mg - Magnesium (CaCl₂)

100 mg/l S - Schwefel (CaCl₂)

Weitere Bestandteile:

Unter Verwendung von Netzmittel zur Optimierung der Wasseraufnahme hergestellt.

Anwendung:

Zur Pflanzung und Pflege von Rosen.

Nicht für Moorbettpflanzen verwenden.

Lagerung:

Vor Sonneneinstrahlung und Nässe schützen.

Ⓢ BIO TOMATEN- UND GEMÜSEERDE

Warendeklaration

Handelsbezeichnung grün erleben

KULTURSUBSTRAT

Österreich: Substratgruppe II

Für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Erzeugungsland und Herkunftsgebiet: Deutschland

Gebrauchsfertige Pflanzerde

Nettoinhalt: 20 Liter

Text nur Platzhalter

8 - Stickstoff (CaCl₂)

80-400 mg/l P₂O₅ - Phosphat (CAL)

170 mg/l K₂O - Kaliumoxid (CAL)

Ⓢ Nährstoffe verfügbar:

120 mg/l N - Stickstoff (CaCl₂)

120 mg/l P₂O₅ - Phosphat (CAL)

170 mg/l K₂O - Kaliumoxid (CAL)

pH-Wert (CaCl₂): 5,8

Salzgehalt: 1,2 g KCl/l

Anwendung:

Zur Pflanzung und Pflege von Rosen.

Nicht für Moorbettpflanzen verwenden.

Lagerung:

Vor Sonneneinstrahlung und Nässe schützen.

Volumen: 20 Liter (DIN EN 12580)

Weitere Bestandteile:

Unter Verwendung von Netzmittel zur Optimierung der Wasseraufnahme hergestellt.

Inverkehrbringer:

SAGAFLOR AG

Fuldastraße 4

D-34225 Baunatal

Dieses QUALITÄTSPRODUKT ist nur in grün erleben-Gartencentern erhältlich.

www.gruen-erleben.de

SAGAFLOR AG

Fuldastraße 4

D-34225 Baunatal

Made in Germany



0 000000 000000

20 L



0 000000 000000

20 L



0 000000 000000

Für Tomaten, Zucchini, Auberginen und andere Fruchtgemüse

Für Tomaten, Zucchini, Auberginen und andere Fruchtgemüse