

Erden & Qualität

Sie sind die Basis jeder Topfpflanzen-Kultur: Erden und Substrate. Dafür werden für die Bellandris-Erden ausgewählte Ausgangsstoffe so gemischt, dass sie den jeweiligen Pflanzen den bestmöglichen Lebensraum bieten.

So unterschiedlich die Ansprüche der einzelnen Pflanzen auch sein mögen, die Grundeigenschaften des optimalen Substrats sind immer gleich: Es muss für ausreichende Durchlüftung, gute Wasserspeicherfähigkeit und festen Stand der Pflanze strukturstabil und locker zugleich sein. Ein für die Kultur optimaler pH-Wert fördert das Wachstum genauso wie eine abgestimmte Startdüngung. Und natürlich wird ein Qualitätsprodukt wie Bellandris-Erde frei von Krankheitserregern und Unkrautsamen geliefert.

Wer seinen Topfpflanzen optimales Wachstum ermöglichen will, sollte sie außerdem regelmäßig umtopfen. Wie das geht, lesen Sie gleich nebenan!

Soviel Erde brauchen Sie:

Blumenkasten schmal:

15 x 15 x 40 cm	ca. 9 Ltr. Erde
15 x 15 x 60 cm	ca. 14 Ltr. Erde
15 x 15 x 80 cm	ca. 18 Ltr. Erde
15 x 15 x 100 cm	ca. 25 Ltr. Erde

Blumenkasten breit:

20 x 20 x 60 cm	ca. 15 Ltr. Erde
20 x 20 x 80 cm	ca. 22 Ltr. Erde
20 x 20 x 100 cm	ca. 27 Ltr. Erde

Blumenkasten mit Langzeitbewässerung:

60 cm	ca. 15 Ltr. Erde
80 cm	ca. 20 Ltr. Erde
100 cm	ca. 25 Ltr. Erde



Richtig umtopfen

Zeitpunkt: Wenn der Topf vollständig durchwurzelt ist und starke, helle Wurzeln am Topf entlang laufen, ist der richtige Zeitpunkt zum Umtopfen gekommen. Am besten topft man zu Beginn der Vegetationszeit – also im Frühjahr – um. Das hat den Vorteil, dass die Pflanze schneller als im Winter neue Wurzeln bildet und diese das neue Substrat besser nutzen können.

Vorgehen: Pflanze aus dem Topf entnehmen und zuerst so viel altes Substrat wie möglich von allen Seiten des Ballens entfernen. Kranke und beschädigte Wurzeln ebenfalls entfernen. Nun etwas Substrat in einen Topf geben, der ca. 2 cm mehr im Durchmesser aufweist als der alte. Zu große Töpfe werden nur schlecht durchwurzelt und sind anfällig für Staunässe. Abzugslöcher davor möglichst mit Tonscherben oder Steinen abdecken. Pflanze nun so einsetzen, dass sie genauso tief im Substrat steht wie zuvor. Topf um den Ballen herum mit Substrat auffüllen. Dieses gut festdrücken, damit sich die Erde beim Angießen nicht zu sehr „setzt“. Substrat nun angießen. Dabei durchdringend wässern, Staunässe jedoch unbedingt vermeiden. Schattig stellen. Nach ein paar Tagen darf die Pflanze zurück an ihren Platz.

Auswahl aus dem Bellandris Erden-Sortiment



Rhododendronerde

Ideal auch für Azaleen, Eriken und Kamelien
pH-Wert: 4
Gehalt an pflanzenverfügbaren Nährstoffen:
Stickstoff (N): 250 mg/l
Phosphor (P₂O₅): 230 mg/l
Kalium (K₂O): 320 mg/l
Sack mit 20 l / 45 l



Orchideenerde

Für kräftiges Wachstum und üppige Blütenpracht
pH-Wert: 5,5
Gehalt an pflanzenverfügbaren Nährstoffen:
Stickstoff (N): 80 mg/l
Phosphat (P₂O₅): 100 mg/l
Kalium (K₂O): 240 mg/l
Sack mit 5 l



Blumenerde

Ideal für alle Balkon- und Zimmerpflanzen
pH-Wert: 5,8
Gehalt an pflanzenverfügbaren Nährstoffen:
Stickstoff (N): 210 mg/l
Phosphor (P₂O₅): 210 mg/l
Kalium (K₂O): 350 mg/l
Sack mit 10 l / 20 l / 45 l / 70 l



Pflanzenerde

Für alle Gehölze und Gartenpflanzen
pH-Wert: 5,8
Gehalt an pflanzenverfügbaren Nährstoffen:
Stickstoff (N): 200 mg/l
Phosphor (P₂O₅): 200 mg/l
Kalium (K₂O): 340 mg/l
Sack mit 45 l / 70 l



Kübelpflanzenerde

Ideal auch für Zitruspflanzen
pH-Wert: 5,8
Gehalt an pflanzenverfügbaren Nährstoffen:
Stickstoff (N): 300 mg/l
Phosphor (P₂O₅): 380 mg/l
Kalium (K₂O): 650 mg/l
Sack mit 20 l / 45 l