

DCM AKTIV-ERDE BALKONKÄSTEN & GERANIEN

Produkteigenschaften

- Für Geranien, Petunien, Diplandenien, Impatiens, Begonien, Tagetes, Fuchsien, Wandelröschen und andere blühende einjährige Pflanzen geeignet
- Mit wurzelaktivierenden Mykorrhiza-Pilzen: fördern das Pflanzenwachstum und verbessern die Pflanzenentwicklung, sogar bei Stress, Trockenheit und Nährstoffmangel
- Mit dem natürlichen Wasserspeicher Sphagnum-Moos: verbessert das Wasserrückhaltepotenzial der Erde und lockert diese auf
- *Anwendbar im biologischen Landbau gemäß der Verordnung (EU) 2018/848; enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EG) Nr. 889/2008 über die ökologische/biologische Produktion und Änderungen zugelassen sind
- Mit organischem Dünger für 150 Tage
- Torfreduziert (40 % weniger Torf)
- Folie aus 80% recyceltem Kunststoff

Technische Beschreibung

Unter Verwendung von organischem Bodenmaterial, pflanzlichen Stoffen, Ton (Tonerde), tierischen Nebenprodukten (Kat. 3: Federn, Borsten, Huf, Knochenmehl, entleimtes Knochenmehl) und lebenden Mikroorganismen (Glomus sp.)

Packung

60 L und 40 L Sack



Gebrauchsanweisung

Nur unter optimalen Gegebenheiten können Pflanzen sich gut entwickeln. Es ist daher wichtig, direkt beim Einpflanzen mit einer hochwertigen Qualitäts-Erde ideale Bedingungen zu schaffen, damit ein schnelles und sicheres Einwurzeln und eine gute Wasser- und Nährstoffaufnahme gewährleistet werden kann.

Warten Sie bis Mitte Mai nach den Eisheiligen (11.-15. Mai), bevor Sie Ihren Balkon begrünen. Dann ist nicht mehr mit Nachfrösten zu rechnen. Sollten Sie Ihre Balkonpflanzen schon früher ins Freiland bringen, achten Sie bitte darauf, sie vor Frost zu schützen.

Wir empfehlen, die Balkonpflanzen vor dem Einpflanzen mit dem Topf in einen Eimer Wasser zu tauchen, bis keine Blasen mehr aufsteigen. Das erleichtert das Austopfen sowie das Anwachsen.



❶ Wählen Sie das richtige Gefäß. Beachten Sie hierbei den Standort der Pflanzen: Benutzen Sie an einem sonnigen Standort ein größeres Gefäß, da die Blumenerde hier schneller austrocknet als in schattiger Lage. Wählen Sie einen Topf mit Löchern auf der Unterseite, damit überschüssiges Wasser ablaufen kann.



❷ Bedecken Sie den Boden des Balkonkastens oder Topfes mit einer Drainage-Schicht, zum Beispiel mit **DCM Blähton**. Das Granulat sorgt u. a. dafür, dass die Abflusslöcher unten im Blumentopf offen bleiben, verbessert die Durchlüftung und beugt Staunässe sowie Austrocknung vor.



❸ Lockern Sie die **DCM AKTIV-ERDE Balkonkästen & Geranien** gut auf und füllen Sie das Gefäß teilweise mit dieser Erde. Achten Sie bei diesem Schritt auf die Größe des Wurzelballens der Pflanze.



❹ Nehmen Sie nun die Pflanzen aus ihren Pflanztopfen und lockern Sie die Wurzeln auf. Kürzen Sie dicke, überlange Wurzeln. Dies regt die Pflanzen zu neuem Wachstum an. Anfangs sind Balkonblumen noch klein. Achten Sie dennoch darauf, ausreichend Platz zwischen den Pflanzen zu lassen, damit sie sich gut entwickeln können: mindestens 1 Handbreit, bei starkwüchsigen Pflanzen besser 2. Hänge-Pflanzen am Rand platzieren, stehende Pflanzen mittig. Setzen Sie die Pflanzen auf einer Höhe ein, so dass die Oberfläche gerade mit Erde bedeckt ist, und füllen Sie die Kästen entsprechend mit Erde auf. Lassen Sie einen Gießrand von 1-2 cm. Drücken Sie die Erde fest.



❺ Streuen Sie eventuell **DCM Blähton** oder **DCM Dekkorie** 10-20 mm auf die oberste Erdschicht. Dies verhindert das Aufspritzen der Erde beim Gießen und sorgt dafür, dass die Erde weniger schnell austrocknet.



❻ Stellen Sie das Gefäß bei Bedarf auf einen passenden Untersetzer und gießen Sie großzügig, um einen guten Kontakt zwischen Wurzelballen und Erde sicherzustellen.

Tipp

Diese Erde enthält eine organische Grunddüngung, die Ihre Pflanzen ca. 150 Tage lang mit Nährstoffen versorgt. Bei Pflanzen mit einem hohen Nährstoffbedarf kann nach 8 Wochen mit der Nachdüngung begonnen werden. Wir empfehlen, von März bis Oktober, 1 x wöchentlich **CUXIN DCM Flüssigdünger Geranien in Bio-Qualität*** zu verwenden. Seine spezielle Formel enthält alle wichtigen Haupt- und Spurenelemente und ist ideal auf die hohen Nährstoffbedürfnisse starkzehrender Geranien abgestimmt. Das Ergebnis ist eine üppige Blütenpracht während der ganzen Saison. Die Flasche besteht aus 95 % recyceltem Kunststoff.

Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.

www.cuxin-dcm.de