

DCM AKTIV-ERDE HAUS & GARTEN

Produkteigenschaften

- Zum Einpflanzen und Umtopfen aller Arten von Pflanzen im Innen- und Außenbereich
- Mit wurzelaktivierenden Mykorrhiza-Pilzen: fördern das Pflanzenwachstum und verbessern die Pflanzenentwicklung, sogar bei Stress, Trockenheit und Nährstoffmangel
- Ausgewogene Zusammensetzung für ein kräftiges Wurzelwerk und eine gesunde Pflanzenentwicklung
- Mit Lavagranulat für eine lockere, luftige Struktur und eine gleichmäßige Verteilung des Gießwassers
- *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
- Torf reduziert (30 % weniger Torf)
- Folie aus 80% recyceltem Kunststoff

Technische Beschreibung

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

Packung

60 L, 40 L, 20 L und 10 L Sack



Gebrauchsanweisung

Nur unter optimalen Bedingungen können Pflanzen sich gut entwickeln. Je nach Pflanzengröße und Wachstum sollten Pflanzen daher alle 1 bis 3 Jahre in ein größeres Gefäß umgetopft werden. Spätestens jedoch dann, wenn die Pflanze im Verhältnis zum Topf zu groß geworden oder das Gefäß komplett durchwurzelt ist und wenn die Blumenerde das Gießwasser schlecht aufnimmt.

Der ideale Zeitpunkt zum Umtopfen ist der Beginn der Wachstumsperiode im Frühjahr, obwohl man die meisten Pflanzen das ganze Jahr über umtopfen kann. Geben Sie ihnen einen festen Standplatz und drehen Sie sie nicht zu oft, um Stress und Blattfall zu vermeiden.



1 Wählen Sie das richtige Gefäß: Beachten Sie hierbei den Standort der Pflanze: Benutzen Sie an einem sonnigen Standort ein größeres Gefäß, da die Blumenerde hier schneller austrocknet als in schattiger Lage. Das neue Gefäß sollte je nach Größe der Pflanze und Häufigkeit des Umtopfens ca. 1 bis 2 Topfgrößen größer sein als das vorherige. Wählen Sie einen Topf mit Löchern auf der Unterseite, damit überschüssiges Wasser ablaufen kann.



2 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 Abfluslöcher unten im Blumentopf offen bleiben, verbessert die Durchlüftung und beugt Staunässe sowie Austrocknung vor.



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



4 Nehmen Sie nun die Pflanze aus dem alten Topf und lockern Sie die Wurzeln auf. Kürzen Sie dicke, überlange Wurzeln. Dies regt die Pflanze zu neuem Wachstum an. Vertrocknete oder verfaulte Wurzeln sollten entfernt werden. Setzen Sie die Pflanze auf die gewünschte Höhe in den neuen Topf und füllen Sie diesen mit Blumenerde auf. Lassen Sie einen Gießrand von 1-2 cm. Drücken Sie die Erde fest.



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



6 Stellen Sie das Gefäß 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 1x wöchentlich **CUXIN DCM Flüssigdünger Universal in Bio-Qualität*** zu verwenden. Seine ausgewogene Nährstoffformel versorgt alle Pflanzen im Zimmer sowie im Garten, auf Balkon und Terrasse mit den benötigten Nährstoffen und sorgt für sattes Blattgrün und eine üppige Blütenpracht. Die Flasche besteht aus 95 % recyceltem Kunststoff.

Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.
www.cuxin-dcm.de