

## DCM AKTIV-ERDE RHODODENDREN & HORTENSILIEN

### Produkteigenschaften

- Für Rhododendren, Hortensien, Azaleen, Kamelien und andere Moorbeetpflanzen
- Mit lebenden Mikroorganismen: wandeln das im Boden befindliche organische Material in pflanzenverfügbare Nährstoffe sowie Stoffwechselprodukte um und fördern Wurzelbildung und Pflanzenwachstum
- Schafft die idealen Voraussetzungen für eine schnelle Einwurzelung und optimale Wachstumsbedingungen bei der Pflanzung
- pH-Wert ideal für säureliebende Pflanzen
- 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 (30 % weniger Torf)
- Folie aus 80% recyceltem Kunststoff

### Technische Beschreibung

Unter Verwendung von organischem Bodenmaterial, pflanzlichen Stoffen und tierischen Nebenprodukten (Kat. 3: Federn, Borsten, Huf, Knochenmehl, entleimtes Knochenmehl)

### Packung

60 L, 40 L und 20 L Sack



## Gebrauchsanweisung

Wir empfehlen, Containerpflanzen (mit dem Topf) sowie wurzelnackte Pflanzen vor dem Einpflanzen zunächst in einen mit Wasser gefüllten Eimer zu setzen, bis keine Luftblasen mehr aufsteigen. Die Pflanze(n) anschließend herausnehmen und das Wasser abfließen lassen. Danach wie folgt verfahren:



➊ Heben Sie das Pflanzloch zwei bis drei Mal so groß aus wie der Wurzelballen Ihrer Pflanze ist. So hat die Wurzel genug Platz und die Wurzeln werden nicht verbogen. Das Pflanzloch muss tief gelockert werden. Bei Containerpflanzen den Topf abnehmen. Wurzeln lockern.



➋ Vermischen Sie die ausgehobene Erde in folgendem Mischungsverhältnis mit **DCM AKTIV-ERDE Rhododendren & Hortensien**: 1 Teil AKTIV-ERDE mit 1 bis 2 Teilen ausgehobener Erde.



➌ Ein Teil dieser Mischung wird unten im Pflanzloch verteilt und mit der gelockerten Erde vermischt.



➍ Setzen Sie die Pflanze in der gewünschten Höhe darauf, füllen Sie mit dem restlichen Erdgemisch auf und drücken Sie die Erde gut fest. Formen Sie gegebenenfalls einen Gießrand mit dem Oberboden, dies ist bei warmen und trockenen Witterungen von Vorteil, um das Wasser direkt an die Pflanze zu bringen.



➎ Wässern Sie zum Schluss ausreichend, um einen guten Kontakt zwischen Wurzelballen und Erde sicherzustellen.

### PFLEGE/ MULCHEN

In einem eingewachsenen Garten mit Rhododendren und anderen Moorbeetpflanzen wird **DCM AKTIV-ERDE Rhododendren & Hortensien** angewendet wie ein Bodenverbesserer. Jedes Jahr wird eine Schicht von einigen Zentimetern AKTIV-ERDE zwischen die Pflanzen gestreut oder in der oberen Bodenschicht leicht eingearbeitet, damit der Boden seine gute Struktur und den angepassten Säuregrad nicht verliert. Dank des organischen Materials trocknet der Boden nicht so schnell aus.

## 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 Februar/März bis Oktober alle 3 Monate mit **CUXIN DCM Spezialdünger für Rhododendren, Azaleen, Eriken** oder mit **CUXIN DCM Spezialdünger für Hortensien** zu düngen. Diese in bewährter MINIGRAN® TECHNOLOGIE hergestellten Spezialdünger sind gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 und Änderungen im kontrollierten ökologischen Gartenbau anwendbar und enthalten eine ca. 100 Tage andauernde angepasste Nährstoffzusammensetzung für eine üppige und ausdauernde Blütenpracht und gesunde, widerstandsfähige Pflanzen.

**Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.**  
[www.cuxin-dcm.de](http://www.cuxin-dcm.de)