

## DCM BLÄHTON HYDROGRANULAT

### Produkteigenschaften

- Für Hydrokulturen und als Abdeckung für Pflanzschalen und Blumentöpfe.
- Dekoratives Tongranulat.
- Eignet sich bestens als Drainagematerial für Blumentöpfe.
- Verhindert das Aufspritzen der Topf-Erde beim Wässern.
- Frei von schädlichen Salzen.
- Das Tongranulat wird bei hoher Temperatur gebrannt und ist somit vollkommen unschädlich für Ihre Pflanzen.
- Zugelassen und bewährt im kontrolliert biologischen Land- und Gartenbau (enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung Nr. 889/2008 über den ökologischen Landbau und Änderungen zugelassen sind).

### Technische Beschreibung

#### KULTURSUBSTRAT

Hergestellt unter Verwendung von Ton (Blähton)

### Packung

10 L, 20L oder 40 L Sack



## Anwendung

---

### HYDROKULTUR

1. Spülen Sie die Wurzeln der Pflanze vorsichtig mit lauwarmem Wasser ab,
2. um alle Unreinheiten, wie zum Beispiel Erd-Reste, zu entfernen.
3. Geben Sie eine Schicht von 3 - 4 cm gespülten **Blähton** in den Hydrokulturtopf.
4. Setzen Sie die Pflanze auf die gewünschte Höhe in den Topf und füllen Sie diesen mit DCM **Blähton** auf.
5. Füllen Sie den Topf bis zur Markierungslinie mit lauwarmem Wasser.

### ALS DRAINAGE- UND ABDECKMATERIAL

1. Verwenden Sie einen Topf mit Löchern auf der Unterseite, damit überschüssiges Wasser ablaufen kann.
2. Bedecken Sie den Boden des Topfes mit einer Schicht von 1 - 2 cm **Blähton**.
3. Füllen Sie den Topf teilweise mit **CUXIN DCM AKTIV-ERDE BLUMENERDE HAUS & GARTEN**, setzen Sie die Pflanze in den Topf und füllen Sie diesen dann mit der Erde auf. Lassen Sie einen Gieß-Rand von einigen Zentimetern.
4. Streuen Sie eine Schicht von etwa 2 - 3 cm **Blähton** oben in den Topf für einen dekorativen Effekt und um zu verhindern, dass die Topf-Erde beim Wässern aufspritzt.

## Extra Tipp

---

Verwenden Sie **CUXIN DCM AKTIV-ERDE BLUMENERDE HAUS UND GARTEN**, um sich an Ihren Zimmerpflanzen jahrelang erfreuen zu können. Diese Aktiv-Erde enthält Lava für eine luftige Struktur, organischen Dünger für ca. 100 Tage und lebende Mykorrhiza-Pilze.

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

