

Kübelpflanzen-Granulat

Üppige Pflanzen. Stabil und dauerhaft.

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat aus hochwertigem, gütegesichertem Gehölzhumus, Lava, Steinkohlenrostasche, Blähton und Tonziegelsand

- Für die Bepflanzung von **Kübeln** und **Großgefäßen** mit Gehölzen, **Stauden-** und **Zitrusgewächsen**, Palmen und vielem mehr
- Vielseitig anwendbar, **torffrei**, **ökologisch nachhaltig** und dauerhaft stabil: die Granulatstruktur verhindert ein Zusammensacken
- Erstklassig geeignet für **mehnjährige**, **mediterrane Duftkräuter** wie Rosmarin, Thymian, Salbei, Lorbeer und Lavendel in Pflanzgefäßen oder auf Dach-, Terrassen und Steingartenflächen
- Gesundes Bodenklima durch **maximale Wasserkapazität** bei gleichzeitig bester Wasserdurchlässigkeit und hervorragender Durchlüftung
- Vitales, ausdauerndes Wachstum Ihrer Pflanzen durch stetige, **organische Nährstoff-Nachlieferung** aus unseren gütegesicherten Grüngutkomposten
- **Profiqualität**, die höchsten Anforderungen entspricht: auch das **Blühende Barock** in **Ludwigsburg** verwendet unser Kübelpflanzen-Granulat für alle Großgefäße



Als Unternehmen der GRÜNEN BRANCHE fühlen wir uns einer nachhaltigen Unternehmensphilosophie verpflichtet. Ökologischer Umgang mit endlichen Ressourcen, soziale Verantwortung und ökonomische Stabilität sind daher die Eckpfeiler unseres Handelns.



Kübelpflanzen-Granulat

Lieferformen

lose	frei Abladestelle lose gekippt / mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10 m Ausladung / in Big Bags (nur Remseck)
verpackt	in 40 l einzeln oder auf Euro-Paletten zu 36 Sack/Palette
verfügbar	ab unseren Betrieben in Remseck und Öhringen sowie bei unseren Partnern, siehe Händlerfinder auf hauke-erden.de/haendlerfinder

Vegetationstechnische Daten

Volumengewicht		
· Anlieferungszustand	0,8-0,9	to/m ³
· Bei max. Wasserkapazität	1,2-1,4	to/m ³
Pflanzenverfügbare Nährstoffe		
· N	100-150	mg/l FS (Frischsubstanz)
· P ₂ O ₅	750-900	mg/l FS (Frischsubstanz)
· K ₂ O	1700-2000	mg/l FS (Frischsubstanz)
pH-Wert	7-7,5	
Salzgehalt	2-2,3	g/l

Hinweis: Unsere Produkte sind Naturprodukte. Abweichungen in den Nährstoffgehalten sowie der sonstigen Eigenschaften sind möglich!

Pflanz- und Pflegeanleitung

Topf- und Kübelbepflanzung

Füllen Sie das Kübelpflanzen-Granulat in ein großzügig bemessenes Pflanzgefäß ein. Stellen Sie zuvor den Wasserabzug aus dem Gefäß durch entsprechende Bodenöffnungen und gegebenenfalls einer Drainageschicht (Tonsplitt, Tonscherben) am Gefäßboden sicher. Bilden Sie eine Pflanzmulde, die etwas größer ist als der einzusetzende Wurzelballen. Nun setzen Sie das Pflanzgut, z.B. Ihre Palmen, Gehölze, Stauden oder Ihre Kräuter mit dem Wurzelballen behutsam in die Pflanzmulde und füllen das Pflanzgefäß soweit mit Kübelpflanzen-Granulat an, bis der Wurzelballen gut 1 cm bedeckt ist. Anschließend das Kübelpflanzen-Granulat andrücken und gut angießen.

Freilandpflanzung

Schütten Sie das Kübelpflanzen-Granulat auf die zu begrünende Terrassen- oder Steingartenfläche auf und pflanzen Sie das Pflanzgut ein. Bei Intensiv-Dachflächen schütten Sie mindestens 20 cm des Granulats auf die vorbereitete Dachfläche und bepflanzen diese wie gewohnt.

Bewässerung

Nach Pflanzung gut wässern. Gießen Sie Ihre Pflanzen regelmäßig und besonders im Frühjahr und Sommer an heißen Tagen mehrmals täglich mit ausreichend Wasser. Lassen Sie das Granulat nicht vollständig austrocknen. Im Winter bewässern Sie Ihre mehrjährigen Pflanzen je nach Bedarf an frostfreien Tagen.

Düngung

Die Nachdüngung ist üblicherweise erst im Frühjahr des Folgejahres nötig. Wir empfehlen Ihnen eine Nachdüngung mit einem organischen Langzeitdünger entsprechend den Ansprüchen und des Bedarfs Ihrer Pflanzen. Halten Sie deshalb bitte Rücksprache mit Ihrem Fachhändler. Bei Zitrusgewächsen düngen Sie das Granulat mit einem sauerwirkenden Dünger auf: geben Sie z.B. 2 g Ammonsulfatsalpeter pro Liter Kübelpflanzen-Granulat auf oder verwenden Sie einen handelsüblichen, sauerwirkenden Zitruspflanzendünger.



Hauke Erden – Ein Produkt der RETERRA Erden Süd GmbH
reterra.de

**Betriebsstätte
Remseck**

Kehlenweg 5
71686 Remseck-Aldingen
T 07146 8944-0
F 07146 8944-20

**Betriebsstätte
Öhringen**

Neuenstadter Str. 200
74613 Öhringen
T 07941 98895-0
F 07941 98895-2

**Betriebsstätte
Aichach**

Peter-und-Paul-Str. 1
86551 Aichach
T 08251 89794-0
F 08251 89794-10

WEITERE INFORMATIONEN

