

# Urbagran

## Dunkles Substrat für grüne Innenstädte.

Extensives Vegetationssubstrat für urbane Pflanzflächen aus Lava, Steinkohlenrostasche und gütegesichertem Gehölzhumus

- Mageres Substrat mit einer ansprechenden, **erdigen Optik**
- Ansprechende Pflanzflächen für kompakte, **standfeste Vegetation** mit Stauden, Gräsern, Gehölzen für **innerstädtische Pflanzflächen**
- Optimal geeignet für **trockenheitsverträgliche** Pflanzen
- **Geringer Unkrautbewuchs** durch überwiegend mineralischen Anteil ermöglicht ein dauerhaft gepflegtes Aussehen der Pflanzflächen - auch ohne Mulchschicht
- Gute **Dränagefähigkeit** und gutes Eindringen des Oberflächenwassers bei gleichzeitiger, hoher **Wasserspeicherkapazität**
- Einbau und Pflege **komfortabel** und **witterungsunabhängig**
- Für eine **warme, mediterrane Optik**, empfehlen wir die Verwendung unseres **Hauke Erden Extensivsubstrates R/M**



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.



# Urbagran

## Lieferformen

lose	frei Abladestelle lose gekippt / mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10 m Ausladung /in BigBags
verfügbar	ab unserem Betrieb in Remseck sowie bei unseren Partnern, siehe Händlerfinder auf <a href="http://hauke-erden.de/haendlerfinder">hauke-erden.de/haendlerfinder</a>

## Vegetationstechnische Daten

<b>Volumengewicht</b>		
· Anlieferungszustand	0,9-1	to/m <sup>3</sup>
· Bei max. Wasserkapazität	1,1-1,2	to/m <sup>3</sup>
<b>Maximale Wasserkapazität</b>	<b>25-30</b>	Vol.-%
<b>Organische Substanz</b>	<b>6-7</b>	Massen-%
<b>Pflanzenverfügbare Nährstoffe</b>		
· N	50-100	mg/l FS (Frischsubstanz)
· P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	200-300	mg/l FS (Frischsubstanz)
· K <sub>2</sub> O	400-500	mg/l FS (Frischsubstanz)
<b>pH-Wert</b>	<b>7,5-8</b>	
<b>Salzgehalt</b>	<b>1,3-1,5</b>	g/l

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

## Pflanz- und Pflegeanleitung

### Einbau

Urbagran kann als Vegetationssubstrat bei jedem Wetter eingebaut werden. In ausgekofferten Pflanzflächen wird die untere Schicht abgetragen, ein Schutzvlies gegen Wurzelunkräuter eingezogen und Urbagran mit einer Schichtdicke bis zu 40 cm aufgebracht. Die Pflanzflächen können anschließend beispielsweise mit trockenheitsverträglichen Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf bepflanzt werden.

### Bewässerung

Nach der Pflanzung und in der Anwuchsphase mindestens die oberen 10 cm durchdringend wässern. Am besten in den Morgen- oder Abendstunden. Später erfolgt die Wässerung nach Witterung und Anforderungen der Pflanzen.

### Düngung

Als Substrat für magere Standorte werden Pflanzen in Urbagran einmal im Frühjahr mit einem niedrig dosierten Langzeitdünger nach Anforderungen der Pflanzen gedüngt. Halten Sie für eine geeignete Düngung deshalb Rücksprache mit Ihrem Fachhändler.



**Hauke Erden – Ein Produkt der RETERRA Erden Süd GmbH**  
[reterra.de](http://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

