

Extensivsubstrat R/M

Straßenbegleitgrün

Boden für Leben.

Für grüne Innenstädte mit mediterranem Flair.

Gebrauchsfertiges Vegetationssubstrat für urbane und kommunale Pflanzflächen aus Tonziegelsplitt, Lava, Steinkohlenrostaesche und gütegesichertem Grüngutkompost

- Ermöglicht kontrastreiche, ansprechende Pflanzflächen für **kompakte, standfeste Vegetation** mit Stauden, Gräsern, Gehölzen auf innerstädtischen Pflanzflächen
- Ein hoher mineralischer Anteil **reduziert den Unkrautdruck** enorm und ermöglicht ein dauerhaft gepflegtes Aussehen der Pflanzflächen - auch ohne Mulchschicht
- **Warme, mediterrane Optik** durch rötliche, magere Substratmischung, die gut mit Gräsern korrespondiert
- Komfortabler und **witterungsunabhängiger Einbau**
- Gute **Drainagefähigkeit** und gutes Eindringen des Oberflächenwassers bei gleichzeitig hoher **Wasserspeicherkapazität** – dadurch optimal geeignet für trockenheitsverträgliche Pflanzen
- Wünschen Sie eine **dunkle, erdige Optik** Ihrer Pflanzflächen, empfehlen wir Ihnen unser **Hauke-Erden Urbagran**



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.



Extensivsubstrat R/M

Straßenbegleitgrün

Lieferformen

lose	frei Abladestelle lose gekippt / mit LKW-Ladecran/Greifer bis ca. 10 m Ausladung /in BigBags
verfügbar	ab unserem Betrieb in Remseck sowie bei unseren Partnern, siehe Händlerfinder auf hauke-erden.de/haendlerfinder

Vegetationstechnische Daten

Volumengewicht		
· Anlieferungszustand	1,1-1,2	to/m ³
· Bei max. Wasserkapazität	1,4-1,5	to/m ³
Maximale Wasserkapazität	35-40	Vol.-%
Organische Substanz	2-3	Massen-%
Pflanzenverfügbare Nährstoffe		
· N	50-100	mg/l FS (Frischsubstanz)
· P ₂ O ₅	150-200	mg/l FS (Frischsubstanz)
· K ₂ O	350-450	mg/l FS (Frischsubstanz)
pH-Wert	8-8,5	mg/l FS (Frischsubstanz)
Salzgehalt	1-1,5	g/l

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

Pflanz- und Pflegeanleitung

Einbau

Hauke-Erden Extensivsubstrat R/M kann als Vegetationssubstrat bei jedem Wetter eingebaut werden. In ausgekofferten Pflanzflächen wird die untere Schicht abgetragen und Extensivsubstrat R/M mit Schichtdicken bis zu 40 cm aufgebracht. Durch Einziehen eines Schutzvlieses gegen Wurzelunkräuter sinkt der Unkrautdruck enorm. Die Pflanzflächen können anschließend beispielsweise mit trockenheitsverträglichen Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf bepflanzt werden.

Bewässerung

Nach der Pflanzung und in der Anwachsphase ausreichend und durchdringend wässern (bis zu 35 l/m², das entspricht etwa der Sättigung der oberen 10 cm), am besten in den Morgen- oder Abendstunden. Später erfolgt die regelmäßige Wässerung der Pflanzen nach Witterung und Anforderungen der Pflanzen.

Düngung

Als Substrat für magere Standorte werden Pflanzen in Extensivsubstrat R/M einmal im Frühjahr mit einem niedrig dosierten Langzeitdünger entsprechend der 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

**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



info-remseck@reterra.de

hauke-erden.de