

URBANSCAPE SEDUM LANGZEITDÜNGER

ANWENDUNGEN



BESCHREIBUNG

Der Urbanscape Sedum Langzeitdünger ist ein kontrolliert, sich langsam freisetzender Dünger mit einer Wirkungsdauer von bis zu 9 Monaten. Der Dünger verbessert die Durchwurzelung der Vegetation, wodurch gesunde und kräftige Pflanzen hervorgebracht werden. Die wesentlichen Bestandteile Stickstoff, Phosphor und Kalium sorgen für ein beständiges Wurzelwachstum sowie für eine hohe Belastbarkeit und Widerstandsfähigkeit.

TECHNISCHE DATEN

VORTEILE

- ✓ Lange Wirkungsdauer
- ✓ Einfache Oberflächendüngung

Eigenschaft	Zeichen	Beschreibung/Wert	Einheit	Norm
Wesentliche Bestandteile	--	Stickstoff, Phosphor und Kalium	--	--
Form	--	Granulat	--	--

ZERTIFIKATE



URBANSCAPE SEDUM LANGZEITDÜNGER

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

Anwendung

Zur Düngung der Vegetationsmatte Urbanscape Sedum Mix.

Verarbeitung

Bringen Sie den Dünger gleichmäßig über der gewünschten Fläche mit etwa 30 bis 35 g/m² aus. Die Düngung sollte ein- bis zweimal jährlich erfolgen - wobei die letzte Düngung spätestens im Juli erfolgen sollte damit der Neuzuwachs vor dem Winter noch ausreifen kann und so Erfrierungen vermieden werden. Siehe hierzu auch unsere Pflege- und Wartungshinweise.

Menge / Eimer (kg)	Stück / Palette	Artikelnummer
1	1	550984
5	1	550983
20	1	548117

Lieferzustand: Granulat. Verpackung: Eimer

Systeminformationen



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380



interseroh

Mitgliedsnr.: 31763

AUSSCHREIBEN.DE

www.ausschreiben.de/katalog/knauf_insulation

Alle in diesem Dokument angegebenen technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen wiedergegeben. Sie sind der jeweiligen Bausituation anzupassen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die jeweils neueste Ausgabe dieser Informationen verwenden. Die Verantwortung für fach- und sachgerechten Einbau und die Einhaltung der Bauvorschriften obliegt dem Planer und Bauausführenden. Wir übernehmen trotz größtmöglicher Sorgfalt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Des Weiteren gelten die gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik. Knauf Insulation ist für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

20.06.2018 / CF