

TECHNISCHES DATENBLATT

Master Seed Schotter

Schotterrasen



Der Schotterrasen

Die Mischung Schotterrasen enthält trockenheitsresistente und geringwüchsige Gräserarten, welche sich in mineralischen Substraten gut halten. Die Mischung kann für Schotterflächen, Parkplatzflächen sowie auch für Gittersteinflächen eingesetzt werden.

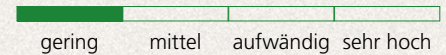
Die ideale Mischung um graue Flächen zu begrünen. Die ausgewählten Sorten sind in der Lage auf sehr mineralischem Untergrund zu keimen und sich zu etablieren.

- **Niedrig wachsend**
- **Trockenheitstolerant**
- Kleinfächen
- Öffentliche Grünflächen

Belastbarkeit



Pflegeaufwand



Artikelnr.	Verpackungsgrösse	Reichweite	Anz. Stück pro Palett	EAN Stück
24541	10 kg	400 m ²	50	7611226015001

Nährstoffbedarf	5–10 g N/m ²
Schnitthöhe	4–6 cm
Saatmenge	25 g/m ²
Anwendung und Pflege	<ol style="list-style-type: none"> 1. Boden vorbereiten. Neusaat: Alten Rasen vollständig entfernen. Boden 10–15 cm tief lockern. Rasenerde ausbringen, flach einarbeiten und planieren. Dünger streuen, z. B. Certo-Master 3M (30-40 g/m²), leicht einrechen und walzen. Grossflächige Nachsaat: Fläche intensiv über Kreuz vertikutieren, Rasenerde gleichmässig ausbringen und mit Rechen verteilen, planieren. Aussaat (siehe Punkt 2), 2–3 Wochen später düngen mit z. B. Certo-Master 3M (30-40 g/m²). 2. Säen. Ideale Zeit: März bis Juni und August bis Ende September. Saatgut gleichmässig über Kreuz ausbringen. Saatmenge kahle Stellen: 25 g/m². Saatmenge Nachsaat: 10 g/m². 3. Walzen. Fläche mit Walze rückverfestigen oder bei kleinen Flächen mit der Rückseite einer Schaufel andrücken. 4. Bewässern. Neusaat in den ersten drei Wochen feucht halten. 5. Erster Schnitt. Bei einer Grashöhe von ca. 8–10 cm auf 5–6 cm mähen.
Zusammensetzung	40,0 % Lolium perenne (3 Sorten) 20,0 % Festuca rubra rubra 15,0 % Festuca ovina duriuscula 15,0 % Festuca rubra trichophylla 10,0 % Poa pratensis 0,54 % BACTOLiVE PLUS