

TECHNISCHES DATENBLATT

Master Seed Regeneration

Nachsaatrasen



Die universelle Nachsaat mit Top-Sorten

Schnellauflaufende, universell einsetzbare Regenerationsmischung mit Top-Sorten. Hilft bei Bestandesverbesserungen oder bei Narbenschäden. Entwickelt eine ausgewogene, strapazierfähige Grasnarbe.

Diese sehr hochwertige Nachsaatmischung mit hohem Wiesenrispenanteil ist ideal für stark strapazierte Flächen. Durch den Wegfall vieler Pflanzenschutzmittel wird eine regelmässige Nachsaat immer wichtiger. So können Lücken geschlossen werden und der Rasen bleibt kräftig und konkurrenzstark.

- **Schnellste Nachsaat**
- **Schliesst Lücken**
- **Kräftig & dicht**
- Sportrasen
- Hausgarten
- Öffentliche Grünflächen

Belastbarkeit

gering mittel hoch sehr hoch

Pflegeaufwand

gering mittel aufwändig sehr hoch

Artikelnr.	Verpackungsgrösse	Reichweite	Anz. Stück pro Palett	EAN Stück
24513	10 kg	350–800 m ²	50	7611226015292

Nährstoffbedarf	25 g N/m ²
Schnitthöhe	2,5–5 cm
Saatmenge	10–30 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	85,0 % Lolium perenne (4 Sorten) 15,0 % Poa pratensis (3 Sorten) 0,54 % BACTOLIVE PLUS