

Bio-Saatgut

Aus 100 % Ökocomponenten aus Bio-Saaten nach EU-Bio-Recht (VO (EU) 2018)



Eigenschaften:

- 100 % biologisch – für alle Standorte ohne besondere Einschränkungen geeignet
- hohe Anpassungsfähigkeit
- gute bis hohe Belastbarkeit
- dichte und ansprechende Grasnarbe

Anwendungsbereiche:

- Spiel- und Liegewiesen
- Hausgärten

Technische Daten:	
Art.-Nr.	333003
Inhalt	10 kg
Klimaraum	ohne Einschränkung
Pflegeanspruch	mittel
Reichweite	ca. 350 - 500 m ²

Untergrund und Vorbereitung:

Den Boden sauber umgraben und durchfräsen/ auflockern. Steine und Unrat absammeln, evtl. Sand oder Torf einarbeiten. Boden setzen lassen, gut rückverfestigen. Grunddünger ausbringen und einarbeiten, dabei Fläche eibebnen

Verarbeitung:

Rasenaussaat: Rasentragschicht (fein und fest) zur Saat vorbereiten. Rasensaatgut noch einmal durchmischen und über Kreuz per Hand oder mit Streuwagen ausbringen. Saatgut leicht einharken, bei Trockenheit nachwalzen. Verschlammung vermeiden. Rasen aufwachsen lassen, Unkrautwuchs beobachten. Ab einer Rasenhalmhöhe von ca. 8 - 10 cm mit scharfem Rasenmäher auf ca. 5 - 6 cm herunterschneiden. Unkraut beseitigen, sodass die Rasenräsler Platz erhalten und die Grasnarbe dicht werden kann. Rasen-Volldünger ausbringen.

HINWEIS: Eine gute Rasenfläche braucht mindestens ein halbes Jahr bis zum gewünschten Endzustand. Die Zeitangabe kann je nach Witterung und anderen Umständen stark variieren.

Rasenpflege: Mähen mit scharfem Mäher, um Pflanzenverletzungen möglichst gering zu halten. Schnittfrequenz der Rasenentwicklung anpassen. Nie mehr als maximal 50 % der Wuchshöhe abmähen. Rasenwurzeln reichen nicht tief ins Erdreich. Eine ausreichende Wasserversorgung ist daher wichtig. Um diese zu erreichen, muss der Boden bei Beregnung wassergesättigt sein. Vertikutieren unterstützt den Stoffwechsel der Pflanzen; Wasser, Sauerstoff und Nährungsstoffe gelangen so an die Wurzeln. Die beste Vertikutierzeit ist im Frühjahr.

Zusammensetzung:

65,0 % Lolium perenne
35,0 % Festuca rubra.

Bio-Saatgut

Aus 100 % Ökocomponenten aus Bio-Saaten nach EU-Bio-Recht (VO (EU) 2018)

Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Handhabung oder der Einstellung des Streuwagens:
ca. 30 g/m².

Lagerung:

- Auf Holzrosten witterungsgeschützt, kühl, trocken sowie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 26.09.2023