



Produkt:

COMPO Rasen-Neuanlage Set

COMPO Rasen-Reparatur Set

Technische Angaben

Zusammensetzung*: 60% Lolium perenne
20% Poa pratensis
20% Festuca rubra

45 % Lolium perenne
30 % Poa pratensis
25 % Festuca rubra

* Die eingesetzten Sorten der einzelnen Gräserarten und deren Anteile unterliegen erntebedingten Verfügbarkeiten und sind dem Etikett der jeweiligen Verpackung zu entnehmen (es werden ausschließlich Sorten mit einer Spitzenbenotung von 7-9 nach RSM eingesetzt).

Packungsgrößen: COMPO Rasen-Reparatur-Set 2,25 kg für 50 m²
COMPO Rasen-Neuanlage-Set 4,5 kg für 100 m²

Anwendung

Praktisches Set zur Neuanlage eines strapazierfähigen Rasens inklusive Saatgutmischung¹⁾ und FLORANID Start-Rasendünger³⁾.

Praktisches Set zur schnellen Reparatur von Rasenlücken inklusive schnell keimender Saatgutmischung²⁾ und FLORANID Start-Rasendünger³⁾.

- ¹⁾ Nähere Infos zur Saatgutmischung siehe COMPO SAAT Strapazier-Rasen
- ²⁾ Nähere Infos zur Saatgutmischung siehe COMPO SAAT Nachsaat-Rasen
- ³⁾ Nähere Infos zum COMPO FLORANID Start-Rasendünger

Anwendung:

Aussaat per Hand oder mit geeigneten Strehilfen (bitte Herstellerangaben beachten).

Tipp: Als Vorlage einen Streuversuch durchführen, indem 1m² abgemessen wird und 20 g Rasensamen ausgebracht werden.

Das Saatgut einharken (nicht tiefer als 1 cm) und mittels einer Walze oder eines Trittbretts leicht andrücken. Anschließend die Start-Düngung mit dem COMPO FLORANID[®] Start-Rasendünger ausführen! Die Auflaufdauer liegt bei 1 bis 2 Wochen. Nach der Aussaat muss regelmäßig bewässert werden, damit die Keimlinge nicht austrocknen. Der erste Schnitt erfolgt bei einer Aufwuchshöhe von 8 bis 10 cm. Gräser langsam auf 4 - 5 cm zurückschneiden: Generell nicht mehr als ein Drittel der Halmlänge abschneiden!

Aufwandmenge Saatgut: 20 g/m²
Aufwandmenge Dünger: 25 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.