



EUROGREEN Monaco-Mischung

(RSM 2.2.2)

<u>Zusammensetzung in Gew.-%:</u>		R.*	K.*	Eignung
40% Festuca arundinacea	BARCESAR	98	92	7
30% Festuca arundinacea	DEBUSSY 1	98	92	7
10% Lolium perenne	DOUBLE	98	92	8
20% Poa pratensis	MIRACLE	94	85	6
				Ø 6,9

- Trockenheitsresistente und ausdauernde Mischung für die Erstbegrünung und Nachsaat von Sportplätzen in Trockenlagen, Parkplatzrasen, Schotterrasen und Bedarfseinfahrten. Ideal auch für Hausrasen in niederschlagsarmen Regionen.
- Durch den hohen Anteil an Festuca arundinacea (Rohrschwengel) sehr gute Eignung für Pferderennbahnen und begrünte Reitanlagen.
- Lolium perenne (Deutsches Weidelgras) sichert einen raschen Erosionsschutz und schützt die langsamer keimenden Arten während des Auflaufens.
- Festuca arundinacea (Rohrschwengel) und Poa pratensis (Wiesenrispe) garantieren eine sehr hohe Trockenheitsresistenz. Die Regenerationskraft ist auch bei starker Belastung sehr hoch.
- Düngung von Sportplätzen, Reitanlagen, Hausrasen:
Zur Einsaat den phosphorbetonten EUROGREEN Starterdünger verwenden. Stickstoffbedarf: monatlich etwa 3-4 g N/m². Zur Verbesserung der Winterfarbe letzte Düngung etwa Mitte Oktober mit ca. 7-8 g N/m (z.B. 25 g/m² Rasen Plus Langzeitrasendünger).
- Parkplatz- und Schotterrasen:
Für eine starke, tiefreichende Durchwurzelung muss zur Einsaat der phosphorbetonte EUROGREEN Starterdünger verwendet werden. Im Ansaat- und Folgejahr ist eine stickstoffbetonte Langzeitdüngung von ca. 12 g N/m² zur besseren Bestandsetablierung anzuraten. Hierzu empfehlen wir eine zweimalige Düngung mit 15-20 g/m² EUROGREEN Polysport-Langzeitrasendünger. In den Folgejahren sollte eine einmalige Langzeitdüngung erfolgen.

* Die Qualität der verwendeten Sorten übertrifft die Mindestanforderungen der RSM bezüglich Reinheit, Keimfähigkeit und Fremdartenbesatz. Die angegebenen Werte für Reinheit und Keimfähigkeit sind Mindestwerte, die meist weit übertroffen werden.

(Änderungen der Sortenzusammensetzung je nach Verfügbarkeit vorbehalten)

Artikel-Nr.: 1217 301

Verpackung: 10-kg-Papiersack für 280 m²

Aufwandmenge: 35 g/m²

Wir empfehlen zur Aussaat EUROGREEN Starter-Rasendünger Nr. 1234