

Übersicht

Noch 60115 - Gras-Master 3.0 PROFI 'Limited Edition'

Noch

Produktnummer: A344094



Preis

UVP 179,90 € *** (7.73% gespart)
165,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

- Gras-Master 3.0 PROFI
- Gegenpol mit Krokodilklemme
- 2 Gras-Stempel (groß und klein)
- 3 Siebe für das Beflocken mit unterschiedlich langen Grasfasern
- 1 Klebstoff-Wanne

Mit der "Limited Edition" erwartet Freunde der elektrostatischen Begrasung ein "Rundum-Sorglos-Paket". Es beinhaltet einen auf 1000 Stück limitierten Gras-Master 3.0 PROFI mit einem gelben Flockbehälter. Dank der mitgelieferten Gras-Stempel lassen sich ganz neue, bisher unerreichte Ergebnisse erzielen.

Der NOCH Gras-Master 3.0 PROFI wurde für höchste Ansprüche von Modellbau-Profis entwickelt. Eine Leistung von bis zu 16kV lädt die Gras-Fasern elektrostatisch auf. Je nach Länge der Gräser kommt eines der drei enthaltenen Siebe (fein, mittel oder grob) zum Einsatz. Gemeinsam mit den NOCH Gras-Fasern und dem NOCH Gras-Kleber (Art.-Nr. 61130 oder 61131), lassen sich saftige Wiesen, Grasflächen, Weiden, Felder, Zierrasen und vieles mehr super-realistisch gestalten. Und das ganz einfach! Streichen Sie zunächst den Untergrund mit dem speziell entwickelten NOCH Gras-Kleber ein, füllen Sie die gewünschte Gras-Fasern in den Behälter vom Gras-Master 3.0 PROFI ein, schrauben Sie das passende Sieb auf und verbinden Sie das Gegenpol-Kabel zur Intensivierung des Effekts mit dem Untergrund. Schon kann's los gehen. Im Handumdrehen entsteht die Modell-Wiese Ihrer Träume!

Das Set beinhaltet zudem zwei Gras-Stempel und eine Klebstoff-Wanne. In diese Wanne füllt man den NOCH Gras-Kleber (Art.-Nr. 61130 oder 61131) ein und taucht den gewünschten Stempel hinein. Der Klebstoff haftet an den flexiblen Noppen und kann so auf einen vorbereiteten Untergrund gestempelt werden. Anschließend lassen sich mit dem Gras-Master 3.0 PROFI Gras-Fasern auftragen. Dadurch entsteht eine löchrige Grasfläche. Auf dieser können mit der gleichen Technik weitere Gras-Fasern aufgebracht werden. Dadurch entstehen ganz neue, realistische Effekte.

Die Stromversorgung erfolgt durch acht 1,5-V-AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten), die eine Betriebsdauer von ca. 10 bis 12 Stunden garantieren. Eine rote LED zeigt an, dass das Gerät in Betrieb ist.

Produktinformationen

Größe:

alle