

Übersicht

Rain Bird Pop up sprinkler body, Typ UNI-spray-400



Produktnummer: 7021604



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 26.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 26.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Preis

3,45 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Beschreibung

Am Häufigsten in der Beregnung werden Teilkreisregner, Vollkreisregner und Pop-Up Regner verwendet, da man gezielt große oder auch kleine Gärten, Plantagen, Parks oder auch Felder bewässern kann.

Mit verschiedenen Düsen oder Sprühköpfe, die es für die Regner gibt, sind der Bewässerung keine Grenzen gesetzt und der Regner kann nach Wunsch eingestellt werden.

Regener gibt es häufig aus Kunststoff oder Messing, jedoch aber auch aus Aluminium und sind in den Größen klein, Medium oder Groß erhältlich. Einige Sprinkler sind für die Standrohrmontage geeignet, andere lassen sich einfach mit einem Dorn in den Erdboden stecken, wiederum andere sind als Frostschutzregner geeignet.

Bei uns finden Sie den passenden Regner.

Einsatzbereich

- ✓ Gartenbewässerung
- ✓ Landwirtschaft
- ✓ Plantagen
- ✓ Parks und Grünanlagen
- ✓ Sportplätze und Tennisanlagen

Produktinformationen

Größe:	1/2" x 5/8"
Anschluss:	Innengewinde x UNC Außengewinde
Typ:	Uni-spray-400
Werkstoff:	Kunststoff