

Begonia ssp.

Doublet®

Familie: Begoniaceae

Allgemeines

Begonia Doublet® ist eine Serie von stecklingsvermehrten und gefüllt blühenden Begonien. Sie sind kompakt wachsend und sehr eng verwandt mit Begonia semperflorens. Sie können daher in der gleichen Art und Weise kultiviert werden wie diese. Die Pflanzen sind äußerst reichblühend und besitzen ein bronzefarbenes Laub. Begonia Doublet® kann als Beet- und Balkonpflanze verwendet werden, aber ist auch hervorragend für gemischte Schalen und Kübel geeignet.

Sorten

Begonia Doublet® Pink	20-25 cm, hellrosa, bronzefarbenes Laub
Begonia Doublet® Red	20-25 cm, scharlachrot, bronzefarbenes Laub
Begonia Doublet® Rose	20-25 cm, dunkelrosa, bronzefarbenes Laub
Begonia Doublet® White	20-25 cm, reinweiß, bronzefarbenes Laub

Pflanzung / Topfen

Die Pflanzen können direkt in einen 10 bis 12 cm Topf getopft werden. Die Temperatur sollte zu Anfang etwa 18-21°C betragen, sobald die Pflanzen nach zwei Wochen eingewurzelt sind, kann die Temperatur auf 15-17°C gesenkt werden.

Substrat und Düngung

Als Substrat sollte ein gut durchlässiges Kultursubstrat auf Torfbasis mit einem pH-Wert von pH 5,5 bis 6,2 verwendet werden. Die Pflanzen sollten gleichmäßig feucht gehalten werden und regelmäßig mit einem ausgeglichenen Mehrnährstoffdünger flüssig gedüngt werden. Es sollten alle Maßnahmen ergriffen werden, um die Pflanzen zügig wachsen zu lassen. Begonia Doublet® kommen relativ schnell zur Blüte, der Pflanzenaufbau sollte vorher abgeschlossen sein. Notfalls können die ersten Blüten noch einmal entfernt werden.

Weiterkultur

Bei zu starker Einstrahlung ist es empfehlenswert zu Schattieren um die Bronzefärbung der Blätter zu erhalten. Im 10 cm Topf beträgt die Kulturdauer von Begonia Doublet® rund 6 bis 8 Wochen. Größere Töpfe oder Container benötigen zwei bis drei Wochen länger.

Krankheiten und Schädlinge

Während der Kultur ist verstärkt auf einen Befall mit Botrytis zu achten. Bei Fragen des chemischen Pflanzenschutzes wenden Sie sich bitte an Ihren Pflanzenschutzberater.