

# Petunia x atkinsiana

## Tiny Tunia®

**Familie: Solanaceae**

---

### Allgemeines

Eine absolut neue Serie von Petunien, die die Wuchseigenschaften und die Vitalität der Petunien mit der Schönheit und Kleinblumigkeit der Calibrachoa kombiniert. Die Sorten zeigen einen hängenden Wuchs und einen ausgesprochen gute Verzweigung. Die Kulturzeit ist wesentlich kürzer als bei Calibrachoa. Im Laufe des Sommers bilden die Pflanzen dichte Polster aus.

Die Serie zeigt eine breite und interessante Farbpalette.

---

### Sorten

Tiny Tunia® Blue	strahlend blau, hängender Wuchs, früh
Tiny Tunia® Bridal White	strahlend weiß, im Sommer leicht rosa überfangen, kompakt, früh
Tiny Tunia® Burgundy	weinrot, etwas lockerer im Aufbau, sehr früh
Tiny Tunia® Cerise	kirschrot, früh
Tiny Tunia® Pink	hellrosa, kompakt, mittelfrüh
Tiny Tunia® Red	leuchtend rot, kompakt, mittelfrüh
Tiny Tunia® Silver	silberweiß mit dunkler Mitte
Tiny Tunia® Violet Ice	blaßviolett, mit dunkler Aderung, sehr früh
Tiny Tunia® Violet	violett, hängender Wuchs, sehr früh
Tiny Tunia® Double Blue Vein	lanvendelblau gefüllt, mittelfrüh

---

### Pflanzung / Topfen

Je nach Topfgröße und Temperatur liegt die Kulturdauer zwischen 6 und 12 Wochen. Für eine Blüte Anfang April ist ein Topftermin Ende Januar ausreichend. Die Sorten Pink, Plum Ice und Violet Ice gehören zu den frühesten Sorten der Serie und blühen etwa eine Woche früher.

Topfgrößen von 9 bis 10,5 cm sind für die Verwendung eines Stecklings geeignet, in Ampeln und größeren Töpfen 3 bis 5 Stecklinge verwenden.

---

### Stutzen

Stutzen führt zu einer Verbesserung des Aufbaus, bringt aber eine Verzögerung der Blüte mit sich.

## **Substrat und Düngung**

---

Handelsübliches Topfsubstrat mit einem pH-Wert von 5 bis 5,5 verwenden. Es sollte auf ausreichende Eisenversorgung geachtet werden, da sonst Chlorosen auftreten können. Bei der Düngung sollte ein Dünger mit einem Nährstoffverhältnis von 20-10-20-5 und einem ausreichenden Eisenanteil verwendet werden. Der EC- Wert sollte zwischen 1,2 und 1,8 eingestellt werden. Während der Kultur den pH-Wert durch die Verwendung sauer wirkender Dünger möglichst unter 5,5 halten und unter Umständen Eisendüngung vornehmen.

## **Kulturtemperatur**

---

Die Tag- und Nachttemperatur nach dem Topfen auf 18°C halten, sowie eine Lüftungstemperatur von 20°C einstellen. Nach ein bis drei Wochen kann man die Temperatur langsam auf 14 bis 16°C absenken und die Lüftungstemperatur bei 16 bis 18°C einstellen.

Höhere Temperaturen führen zu einer früheren Blüte, aber auch zu einem etwas stärkeren Längenwachstum.

## **Krankheiten und Schädlinge**

---

Die Pflanzen vor dem Hintergrund der Verbreitung von Viren regelmäßig auf Schadinsekten kontrollieren.

Bei Fragen des chemischen Pflanzenschutzes wenden Sie sich bitte an Ihren Pflanzenschutzberater.