



# FÜR SIE AUSGESUCHT

## Farben für den Sommerbalkon

Von Anfang Mai bis zum ersten Frost schmücken die wunderschönen weiss, gelb, rosa oder rot gefärbten Blüten der immergrünen Kletterpflanzen Balkone und Terrassen. Der «Schweizer Garten» hat für Sie exklusiv vier Sorten der pflegeleichten, herrlichen und unermüdlichen Dauerblüher herausgesucht und in drei verschiedenen Sets kombiniert.



**Mandevilla 'Jade Scarlet'**: Sie besticht durch ihr leuchtendes Scharlachrot und kommt früh zur Blüte. Die Pflanze wächst aufrecht, Blätter und Blüten werden etwa 7 cm lang.



**Mandevilla 'Jade White'**: Der kompakte Wuchs von 'Jade White' ist aufrecht bis halb hängend an sonnigen Standorten. Die weisse Blüte ist mittelgross mit orangenem Schlund und öffnet sich sehr früh.



**Mandevilla 'Jade Pink'**: Das kräftige Rosa der Sorte 'Jade Pink' verblasst in der Abblüte kaum. Die Pflanze wächst aufrecht und ergibt vor allem an sonnigen Standorten dichte Büsche im Topf.



**Mandevilla Opale 'Yellow Citrine'**: Die goldgelbe Neuheit Opale 'Yellow Citrine' entwickelt eine runde, üppige Blüte in strahlendem Goldgelb. Die Blütezeit dieser starkwachsenden Sorte ist von Anfang Mai bis Ende Oktober.



**Set 1:** 1 × 'Jade Scarlet', 1 × 'Jade White', 1 × 'Jade Pink'  
(Topf mit Ø 10,5 cm)

**Preis für Abonnenten:** CHF 27.–

**Preis für Nichtabonnenten:** CHF 29.70

**Set 2:** 3 × Mandevilla Diamantina 'Jade Scarlet'  
(Topf mit Ø 10,5 cm)

**Preis für Abonnenten:** CHF 27.–

**Preis für Nichtabonnenten:** CHF 29.70

**Set 3:** 1 × 'Yellow Citrine', 1 × 'Jade White', 1 × 'Jade Scarlet'  
(Topf mit Ø 13 cm)

**Preis für Abonnenten:** CHF 49.–

**Preis für Nichtabonnenten:** CHF 53.90

– Die Preise sind inkl. MwSt., zuzüglich Verpackungs- und Versandkosten von CHF 16.90 pro Lieferung.

**Mindestabnahme 2 Sets.**

– Lieferung ab 2.5.2012, solange Vorrat.

– Das Angebot ist gültig bis zum 19.4.2012.

**Bestellung:** Talon auf der hinteren Umschlagseite oder unter [www.schweizergarten.ch](http://www.schweizergarten.ch) (Shop)