

## Lobelia Mrs Clibran

(*Lobelia erinus*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 22.02.19)

### Allgemeine Informationen

| Standort     | Blütezeitpunkt              | Höhe             | Breite                | Pflanzabstand          |
|--------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|
| Halbschattig | Zeitiges Frühjahr, Frühling | 5 in.<br>(13 cm) | 6-8 in.<br>(15-20 cm) | 6-10 in.<br>(15-25 cm) |

### Keimung

| Saatgutform | Empfohlene Jungpflanzengröße | Samen/Zelle | Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen) | Tage bis zur Keimung | Ausgangssubstrat pH/EC-Wert | Aussaat abdecken |
|-------------|------------------------------|-------------|--|----------------------|-----------------------------|------------------|
| MPL, RAW    | 288                          | 1           | 4-5                                      | 4-5                  | 5,8-6,2 pH<br>0,75 mmhos/cm | Nein             |

### Jungpflanzenproduktion

|                        | Entwicklungsstadium 1 | Entwicklungsstadium 2                       | Entwicklungsstadium 3                    | Entwicklungsstadium 4                    |
|------------------------|-----------------------|---|--|--|
| <b>Substratfeuchte</b> | Stufe 4               | Stufe 3-4                                   | Stufe 3-4                                | Stufe 3                                  |
| <b>Temperatur</b>      | 70-72°F<br>21-22°C    | 68-74°F<br>20-23°C                          | 66-72°F<br>19-22°C                       | 64-68°F<br>18-20°C                       |
| <b>Licht</b>           | Optional              | 1.000-2.500 f.c.<br>(10.800-26.900 Lux)     | 1.000-2.500 f.c.<br>(10.800-26.900 Lux)  | 2.500-5.000 f.c.<br>(26.900-53.800 Lux)  |
| <b>Düngung</b>         |                       | Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7. | 100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2 | 100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2 |

### Produktion bis zur Verkaufsreife

| Temperatursteuerung während der Kultur                         | Kultursubstrat pH/EC-Wert      | Düngung                                  | Tageslänge           |
|--|--------------------------------|--|----------------------|
| <b>(Tag)</b> 66-72°F/19-22°C<br><b>(Nacht)</b> 55-60°F/13-16°C | 5,8-6,2 pH<br>1,5-2,0 mmhos/cm | 225 bis 300 mg/l N - EC-Wert 1,5 bis 2,0 | Fakultativer Langtag |

### Kulturplanung

| Topf-/Containergröße | Pflanzen/Topf | Kulturdauer  | Jahreszeit | Wachstumsregulatoren |
|----------------------|---------------|--------------|------------|----------------------|
| Multitopfplatte/Tray | 1 (ppp)       | 8-9 (Wochen) | Frühling   | -                    |

### Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Eine Belichtung des Pflanzenbestandes, bei einer Tageslänge unter 12 Stunden, beschleunigt die Blüte. Eine Schattierung führt zu einer besseren Pflanzenqualität, wenn die Kultur bei heißen Wetterbedingungen und langen Tagen im Frühling erfolgt.

**HINWEIS:** Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

## Abbildungen Sorte

---



Mrs Clibran

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 [PanAmSeed.com](http://PanAmSeed.com)

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2019 Ball Horticultural Company