

**Top Leistung – Sofort verfügbar!**  
**Ageratum houstonianum BLUE HAWAII 5.0**



Ageratum houstonianum BLUE HAWAII 5.0



- Marktführer in der Ageratum Klasse, setzt Industrie-Standards
- Einheitlichste und kompakteste Ageratum auf dem Markt
- Hohe Saatgut-Qualität (Jungpflanzenausbeute > 90 %)
- Exzellent geeignet für Packs, Töpfe und das Freiland



# BLUE HAWAII 5.0

## Technische Informationen

**Verwendung:** Einjährig

Landschafts- und Beetbepflanzung,  
gemischte Kübel und große Container

**Standort:** Volle Sonne bis Halbschatten

**Pflanzenhöhe:** 15 cm

**Kulturdauer:**

Jungpflanze: 4-5 Wochen

Topfen bis Fertigware: 11-13 Wochen

**Saatgutform:** Pilliert

**Kornablage:** 1-2 Pillen pro Plug

**Keimbedingung:**

*Stadium I:* 3-5 Tage bei 22-24 °C

*Stadium II:* 5-7 Tage bei 22-24 °C

*Stadium III-IV:* bei 18-20 °C

Lichtkeimer, gleichmäßig feucht halten.

**Aussaatsubstrat:** Substrat mit sehr geringem Salz-Gehalt und  
pH-Wert von 5.5-5.8

**Jungpflanze:** Ab Stadium II Feuchtigkeit leicht reduzieren, jedoch Austrocknen vermeiden. Salzgehalt sollte 0,75 EC nicht übersteigen. Mit 50-75 mg Stickstoff in ausgeglichener Konzentration beginnen. Während Stadium III und IV kann die Nährstoff-Konzentration auf 100-150 mg erhöht werden.

**Substrat:** Gute Drainage mit 20-30 % Ton, 1-1,5 kg/m<sup>3</sup> Mehrenährstoffdünger, 0-2 kg/m<sup>3</sup> Langzeitdünger (3-6 Monate), Fe-Chelate, Spurenelemente, pH-Wert 5.5-5.8

**Temperatur:** 16-20 °C. Temperaturen unter 16 °C verzögern die Blüte; Temperaturen unter 10 °C können Kälte-Chlorosen bewirken. Ageratum toleriert keinen Frost.

**Düngung:** Mittlerer Nährstoffbedarf. Wöchentlich mit einem ausgeglichenen Mehrenährstoffdünger in einer Konzentration von 100 -150 mg N/l (bei 2 kg/m<sup>3</sup> Langzeitdünger im Substrat). Hohe Ammonium- und Stickstoff-Konzentrationen vermeiden. pH-Wert sollte 6.0 nicht übersteigen, da Eisenmangel entstehen kann. Fe-Chelate verwenden, falls Chlorose entsteht. Magnesium-Sulfate (0,025 %) 1-2 mal verwenden, um Magnesiummangel vorzubeugen.

**Kulturtipps:** Trockenheit verursacht Blattschäden. Alte Blüten bitte entfernen.

Die Kulturempfehlungen basieren auf Versuchen unter mitteleuropäischen Verhältnissen. Sie sind daher nicht universell übertragbar.



### Kulturdauer

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Jungpflanze           | 4-5 Wochen (288 Tray)  |
| Topfen bis Fertigware | Packs: 6-7 Wochen (vom 288 Tray)<br>10 cm Töpfe: 7-8 Wochen (vom 288 Tray) |
| Gesamtkultur          | 11-13 Wochen   |

**Ernst Benary Samenzucht GmbH**

Friedrich-Benary-Weg 1  
34346 Hann. Münden, Germany  
Phone: +49 (0) 5541 7009-0  
Fax: +49 (0) 5541 7009-20  
E-Mail: info@benary.de

[www.benary.de](http://www.benary.de)

 **Benary**  
beautyinside