



## Lobularia ‚Easy Breezy‘

*Lobularia-maritima-Stecklingsorten-20-05-28.docx*

### Informationen zu Lobularia ‚Easy Breezy‘

Lobularia ‚Easy Breezy‘ ist eine sehr interessante neue Sorte im Lobularia Sortiment.

#### Ihre besonderen Eigenschaften sind:

- Hervorragende Verzweigung
- Kompakter Aufbau
  - Geringer Einsatz von Hemmstoffen notwendig!
- Geschlossener Aufbau, ohne grüne Mitte
- Sehr gute Haltbarkeit
  - Geringes rieseln der Blüten
- Sehr homogen im Bestand
  - Dadurch sehr gleichmässiges Räumen

Lobularia ‚Easy Breezy‘ blühenden ganzen Sommer durch und sind ein perfektes Produkt für Mischbepflanzungen in Kästen und Ampeln oder als Einzelprodukt in Töpfen und Ampeln.



*Lobularia maritima MixMaster ‚Heaven Scent‘*

All information in this sheet to the best of our knowledge!

### Details zur Kultur

#### Substrat

- Standard Substrat für Beet- und Balkonpflanzen mit guter Drainage
  - 10 kg Ton
  - 1kg NPK (PG-Mix)
  - 2kg Osmocote 5-6M sind von Vorteil
- pH Wert 5,5 – 6,0

#### Kultugefäße

- 12 – 13cm Töpfe sind angebracht
  - Kleinere Töpfe werden dem Anspruch an Wasser und Nährstoffen meist nicht gerecht
- 27cm Ampel für 3 Jungpflanzen ist ideal

#### Wasserführung

- Immer gleichmässig feucht halten.
- Trockene Pflanzen reagieren sofort mit gelben Blättern → unterbrochene Nährstoffzufuhr!

#### Düngung

- Lobularia sind Kohlgewächse und somit echte Starkzehrer!
- Bewässerungsdüngung mit EC 1,8 bei jedem Gießen
- Oder 2 x wöchentlich 0,2%
- anfangs Universol Blau 18-11-18
- Kulturende Universol Orange 16-5-25

#### Temperatur

- Anfangs 18° / 16°C T/N
- Später 16° / 14°C T/N
- Kulturende 12° / 12°C T/N
- Cool-Morning Strategie wird gut vertragen!

#### Stutzen

- Das Stutzen ist bei ‚Easy Breezy‘ aufgrund der guten Verzweigung nicht notwendig

#### Hemmstoffe

- Aufgrund der guten Verzweigung nicht notwendig
- Falls Hemmstoffe notwendig sind, empfehlen wir die folgenden Produkte
  - 0,25% Dazide Enhance
  - 0,05 – 0,075% Carax
- Vorsicht beim Einsatz von Regalis. Farbveränderungen wachsen bei Pink und Purple möglicherweise erst spät raus.
- Evtl. Stopp-Spritzung mit Bonzi

#### Kulturzeit

- Topfen KW 6 → Blüte KW 14
- Topfen KW 8 → Blüte KW 16
- Topfen KW 10 → Blüte KW 17

#### Schädlinge / Krankheiten

- Blattläuse
- Raupen
- Falscher Mehltau, evtl. Rost

#### Kulturzeit Topfen bis Blüte im 12 – 13cm Topf

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
T								B	B	B					
		T								B	B	B			
				T							B	B	B		