

## Caractéristiques :

**Couleur fleur** : Blanc

**Couleur feuillage** : vert

**Hauteur** : 60 cm

**Feuillaison** : Avril - Novembre

**Floraison(s)** : Juillet - Octobre

**Type de feuillage** : caduc

**Exposition** : soleil

**Type de sol** : sec et frais.

**Silhouette** : Touffe buissonnante

**Densité** : 6 au m<sup>2</sup>



## GAURA lindheimeri 'Cool Breeze'

-> [Accéder à la fiche de GAURA lindheimeri 'Cool Breeze' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : GAURA lindheimeri 'Cool Breeze'

Famille : ONAGRACEAE

#### Description de GAURA lindheimeri 'Cool Breeze'

GAURA lindheimeri 'Cool Breeze' est une plante vivace au port buissonnant. Très florifère, elle se transformera en un nuage blanc étoilé lors de sa floraison qui illuminera vos massifs. Elle est d'une élégance incomparable lorsque ses tiges oscillent dans le vent. C'est également une plante très rustique, qui en plus se ressème facilement. Elle fera le régal des abeilles de votre jardin.

#### Entretien de GAURA lindheimeri 'Cool Breeze'

Tailler les hampes fanées en réduisant, si nécessaire, le nombre de tiges. Garder celles de l'automne qui même sèches resteront décoratives pendant l'hiver. Rabattre la touffe au plus tard, au démarrage de la végétation.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de GAURA lindheimeri 'Cool Breeze'

EL1 - Espace libre sec

EL2 - Espace libre frais

Li1 - Lisière sèche

Li2 - Lisière fraîche

PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)

#### Type de sol de GAURA lindheimeri 'Cool Breeze'

sol sec et frais.

### PARTICULARITÉ

GAURA lindheimeri 'Cool Breeze' s'utilise principalement pour ses fleurs.

GAURA lindheimeri 'Cool Breeze' supporte le climat maritime.

GAURA lindheimeri 'Cool Breeze' est une plante à longue floraison.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

GAURA lindheimeri 'Cool Breeze' n'est pas toxique.

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)