

Caractéristiques :

Couleur fleur : Crème
Couleur feuillage : vert
Hauteur : 90 cm
Feuillaison : Mars - Septembre
Floraison(s) : Juin - Juillet
Type de feuillage: caduc
Exposition : soleil
Type de sol : frais.
Silhouette : Touffe arrondie
Densité : 1 au m²



PAEONIA 'Laura Dessert'

Pivoine

[-> Accéder à la fiche de PAEONIA 'Laura Dessert' sur www.lepage-vivaces.com](#)

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : PAEONIA 'Laura Dessert'
 Famille : PAEONIACEAE

Description de PAEONIA 'Laura Dessert'

Depuis des siècles, les pivoines ont exercé un charme particulier. L'horticulture a enrichi le genre d'un grand nombre de variétés dont une majorité, parmi les plus intéressants, ont vu le jour il y a presque 100 ans ou plus. Les touffes massives peuvent vivre plusieurs dizaines d'années. La meilleure époque de plantation est l'automne dans un sol sain et riche, profondément ameubli. Les yeux sont recouverts d'environ 3 cm de terre. Les fleurs doivent être cueillies au stade du bouton ouvert.

Boutons blanc rosé. Fleurs doubles, blanches, large centre jaune. Parfumée.

Entretien de PAEONIA 'Laura Dessert'

Rabattre dès que les parties sèches ne sont plus décoratives. Après floraison, souvent les gousse restent belles et le feuillage prend des colorations intéressantes. Éviter de les diviser ou de les transplanter, les touffes s'embellissent au fil des années. En fin d'automne, il est utile d'apporter une fumure organique en veillant à ne pas abîmer les racines.

EMPLACEMENT

Emplacement de PAEONIA 'Laura Dessert'

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

Type de sol de PAEONIA 'Laura Dessert'

sol frais.

PARTICULARITÉ

PAEONIA 'Laura Dessert' s'utilise principalement pour ses fleurs.

PAEONIA 'Laura Dessert' s'utilise en fleur coupée.

PAEONIA 'Laura Dessert' est odorante .

PAEONIA 'Laura Dessert' s'utilise en isolée.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

PAEONIA 'Laura Dessert' n'est pas toxique.

[-> Accéder à la collection des Plantes Vivaces disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com](#)