

Caractéristiques :

Couleur fleur : Bleu foncé
Couleur feuillage : Gris-argent
Hauteur : 40 cm
Feuillaison : aucune
Floraison(s) : Juin - Août
Type de feuillage : persistant
Exposition : soleil
Type de sol : sec et frais.
Silhouette : Touffe buissonnante
Densité : 6 au m²

**LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan'****Lavande vraie**

-> [Accéder à la fiche de LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION**Informations botaniques**

Nom botanique : LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan'
Famille : LAMIACEAE

Description de LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan'

C'est dans les sols secs, en plein soleil, que le feuillage des LAVANDULA angustifolia a le plus d'éclat. Les fleurs de ces lavandes parfument délicatement le linge. Ces plantes vivaces conviennent parfaitement en massif et bordure.

Feuillage gris vert. Tige florale longue portant des fleurs violettes au calice violet foncé.

Entretien de LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan'

Couper les inflorescences fanées dès qu'elles ne sont plus décoratives en époutant la touffe. Tailler assez court en fin d'hiver pour éviter que les tiges noircissent à la base.

EMPLACEMENT**Emplacement de LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan'**

EL1 - Espace libre sec
LS - Lande steppique
SR1 - Steppe rocheuse sèche
SR2 - Steppe rocheuse fraîche

Type de sol de LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan'

sol sec et frais.

PARTICULARITÉ

LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan' supporte les sols calcaires.
LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan' s'utilise principalement pour ses fleurs.
LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan' s'utilise en fleur coupée.
LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan' supporte le climat maritime.
LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan' est une plante à feuillage persistant.
LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan' est odorante .
LAVANDULA angustifolia 'Peter Pan' est une plante mellifère.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

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