

## Caractéristiques:

Couleur fleur : Bleu

Couleur feuillage: Gris-argent

Hauteur: 20 cm

Feuillaison: Mars - Novembre Floraison(s): Juin - Août Type de feuillage: caduc Exposition: soleil Type de sol: sec et frais. Silhouette: Touffe étalée

Densité: 6 au m²







# NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ®

## Menthe des chats

-> Accéder à la fiche de NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ® sur www.lepage-vivaces.com

## **DESCRIPTION**

#### Informations botaniques

Nom botanique : NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ®

Famille: LAMIACEAE

### Description de NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ®

Compte parmi les vivaces les plus florifères et peut, de ce fait, être utilisé en grands groupes. Effet couvre-sol marqué chez les N. faassenii et racemosa. Feuillage aromatique. Supportent bien les sols secs et pierreux. Parfait près des rosiers. Massif, bordure.

Variété très compacte, adaptée à une utilisation en bordure ou en pot. Feuillage vert grisâtre. Floraison bleue.

#### Entretien de NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ®

Après floraison, rabattre la touffe qui donnera rapidement une nouvelle végétation et floraison. Couper le feuillage sec en fin d'automne.

### **EMPLACEMENT**

### Emplacement de NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ®

EL1 - Espace libre sec

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

RO - Rocaille

## Type de sol de NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ®

sol sec et frais.

## **PARTICULARITÉ**

NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ® supporte les sols calcaires.

NEPETA faassenii 'Purrsian Blue'  ${\mathbb R}$  s'utilise principalement pour ses fleurs.

NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ® est odorante .

NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ® est une plante à longue floraison.

NEPETA faassenii 'Purrsian Blue'  $\circledR$  est une plante mellifère.

NEPETA faassenii 'Purrsian Blue'  $\ensuremath{\mathbb{R}}$  s'utilise en couvre-sol.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

NEPETA faassenii 'Purrsian Blue' ® n'est pas toxique.

-> Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com