



Juniperus chinensis itoigawa ref : 05110241

Juniperus chinensis itoigawa



ref. 12141 

960,00€

[\[+\] Voir sur le site](#)

Description

Bonsaï Juniperus Itoigawa (Genévrier)
Style : Moyogi

Origine : Pépinières de Maître Fujita

Âge : Plus de 20 ans Rempotage : Septembre 2024

Caractéristiques : Hauteur totale : 390 mm Largeur des branches : 330 mm
Diamètre du tronc : Environ 40 mm Poterie : Artisanale, non émaillée, de qualité, coloris brique, signée, dimensions : 245 mm x 190 mm x 60 mm

Description du végétal : Ce Juniperus Itoigawa se distingue par son port gracieux et sa robustesse. La variété Itoigawa, particulièrement appréciée pour sa croissance vigoureuse et sa fine texture de feuilles vertes, est bien adaptée à la culture en bonsaï. Contrairement au Juniperus chinensis, cette variété perd peu de feuillage en début d'été, ce qui en fait un sujet facile à entretenir et particulièrement esthétique. Le tronc, déjà âgé de plus de 20 ans, présente un travail de shari (partie dénudée de l'écorce) et de jin (branches mortes), témoignages d'un travail minutieux et d'un arbre en pleine maturité. L'écorce est déjà formée, créant un aspect naturel et authentique, et le tronc torsadé affiche un caractère noueux, renforçant l'impression de profondeur et d'ancienneté. Ce bonsaï est un véritable exemplaire, avec ses jin et shari d'origine, à ne pas confondre avec les tanuki (technique d'assemblage d'un jeune plant sur une souche morte). La face avant a été légèrement modifiée lors du repotage de septembre 2024, afin d'exposer davantage le tronc noueux, un caractère distinctif du sujet, tout en améliorant son harmonie visuelle. Entretien et soins : Ce bonsaï est idéal pour les collectionneurs à la recherche d'un sujet mature et bien équilibré. Il nécessitera une taille légère pour maintenir sa forme et encourager la ramification. Il est recommandé de le cultiver dans un environnement lumineux, avec un arrosage modéré et un sol bien drainé.

[Avez vous déjà ce livre complet sur le juniperus ?](#)

Tablette non comprise. Photographié en novembre 2024.

