

# Piquet noisetier



## Éléments techniques

<b>Couleur</b>	Naturelle
<b>Composition</b>	Bois de noisetier
<b>Origine</b>	Europe
<b>Disponibilité</b>	Toute l'année

## Caractéristiques et utilisations

Avec des caractéristiques et un aspect très proches du châtaignier, le noisetier est idéal pour la décoration extérieure. Issu de noisetiers européens (*Corylus avellana*). Il ne contient aucun composé chimique et est donc sans danger pour les personnes, les animaux ou les plantes.

Le bois de noisetier est naturellement résistant aux intempéries.

Un produit en bois de noisetier a une durée de vie utile de 6 à 10 ans selon les conditions climatiques auxquelles il sera exposé.

Les piquets offrent une multitude d'applications, comme le support de ganivelles, de panneaux et de clôtures en noisetier.

## Présentation produit

Référence	Dimensions	U./Palette	Poids
MA09-AV017	100 X 7/12 CM	180	2.70 Kg
MA09-AV019	150 X 7/12 CM	180	3.00 Kg
MA09-AV020	180 X 7/12 CM	180	3.75 Kg

# Bois de noisetier (Corylus avellana)

**Nom Scientifique:** Corylus avellana

## Caractéristiques Générales:

**Densité:** 500 à 650 kg/m<sup>3</sup>

**Couleur:** Blanchâtre avec des reflets orangés.

**Durabilité naturelle:** Classe de résistance III. Durabilité influencée par l'épaisseur du matériau et les conditions d'utilisation. Nécessite un traitement pour augmenter sa résistance aux intempéries lorsqu'il est utilisé en extérieur.

**Catégorie:** Arbre à feuilles caduques.

## Propriétés et Manipulation:

**Sciage:** Facile

**Séchage:** Rapide

**Imprégnation:** Facile

**Maniabilité:** Facile à travailler grâce à sa flexibilité

**Stabilité dimensionnelle:** Modérée, peut connaître des mouvements dans des conditions de forte humidité.

## Usages Principaux:

**Clôtures et ganivelles:** Excellent pour la fabrication de clôtures, en raison de son élasticité et de sa capacité à produire des tiges droites et longues.

## Autres Usages:

**Usage Historique:** Accompagne l'homme depuis des temps anciens, utilisé dans la fabrication de paniers, de barils et d'outils.

## Particularités et Avantages:

**Élasticité:** Les tiges fines sont très élastiques, faciles à plier et même à nouer.

**Propriété de croissance:** Capacité à générer des tiges droites et hautes lorsqu'elles sont correctement taillées.

## Propriétés Techniques Additionnelles:

### Taux de retrait:

Radial: 5.1%

Tangentiel: 9.2%

Volumétrique: 13.5%

### Coefficient de retrait:

Radial: 0.22

Tangentiel: 0.39

**Dureté (Janka):** Environ 4.5 kN

**Module d'élasticité:** 11,600 MPa