



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

Table Pique nique Bizanos

CONCEPTION :



Descriptif

Table pique-nique conçue pour recevoir 2 personnes et ainsi permettre ainsi de respecter les distanciations physiques dûes aux mesures barrières du COVID. Table en bois prévue pour être installées aussi bien en intérieur comme en extérieur.

Conception :

Table réalisée en bois pin traité classe IV autoclave
Structure en bois section 145x45 et 120x45mm
Lames plateau et assises section 120x45mm
Visserie fournie
Livré en kit

DIMENSION et Poids :



Dimensions :

Long. totale 1.50 x larg. 0.78 x H. totale 0.75 - H. assise 0.47m
Plateau L. 0.78 x larg. 0.78m
Assises L. 0.78 x larg. 0.25m

FINITION :



Pin traité classe IV

Même s' il est imputrescible pour un certain temps, on peut voir apparaître des phénomènes tout à fait naturels, et n'altérant pas la qualité du produit. (Fissures et fentes - Moisissures etc....)

Le bois, une matière vivante... Ce qu'il faut savoir :

Le bois en séchant travaille de façon irrégulière en fonction de sa densité variable. Les éléments extérieurs (température, humidité de l'air, ensoleillement, ...) peuvent faire varier le séchage. Les fissures qui se forment alors n'altèrent en aucun cas la résistance mécanique du produit, ni ses propriétés statiques.

Notre société n'est pas tenue responsable de ces phénomènes -

OPTIONS :



- *Option Lasure
- * Existe pour 4 personnes
- *Option Fixation au sol
- *Option vitrage de séparation

En image :



Montage et livraison :



Nous consulter -Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.



Option vitrage de séparation

SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51

Table pique nique bois Bizanos

Siret : 409-174-786-00015 Code Ape 2511Z FR 40 409174 786



Le bois traité autoclave,

Même si il est imputrescible pour un certain temps, on peut voir apparaître des phénomènes tout à fait naturels, et n'altérant pas la qualité du produit.

(Fissures et fentes - Moisissures etc....)

Le bois, une matière vivante... Ce qu'il faut savoir

Le bois en séchant travaille de façon irrégulière en fonction de sa densité variable. Les éléments extérieurs (température, humidité de l'air, ensoleillement, ...) peuvent faire varier le séchage. Les fissures qui se forment alors n'altèrent en aucun cas la résistance mécanique du produit, ni ses propriétés statiques.

Notre société n'est pas tenue responsable de ces phénomènes -