

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Table de pique-nique en WPC effet bois 3D h986_16

Table de pique-nique en WPC certifié CAM et FSC, avec effet bois 3D, résistante et raffinée, idéale pour les espaces publics et privés. Dimensions : L 200 x P 170 x H 80 cm.

La table de pique-nique H986_16 a été conçue pour ceux qui recherchent un mobilier d'extérieur exclusif, élégant et ultra résistant. Parfaite pour les jardins privés, terrasses haut de gamme, parcs et espaces publics, elle associe design minimaliste et solidité structurelle, offrant un équilibre parfait entre esthétique et fonctionnalité.

Fabriquée en WPC certifié CAM et FSC avec un effet bois 3D, elle garantit un aspect visuel naturel et raffiné, tout en conservant toute la résistance et la durabilité du matériau composite. À l'intérieur, la table est renforcée par une tôle galvanisée, assurant une stabilité maximale et une longue durée de vie.

Conçue pour résister aux intempéries, aux rayons UV et au feu, cette table ne se décolore pas, ne se déforme pas et ne nécessite aucun entretien, représentant ainsi une solution pratique et haut de gamme pour tout environnement.

Achetez dès maintenant la table de pique-nique H986_16 pour un mobilier d'extérieur durable, raffiné et résistant dans le temps ! Demandez dès aujourd'hui un devis personnalisé.

Caractéristiques techniques :

Matériau : WPC certifié CAM et FSC, avec finition effet bois 3D

Structure interne : tôle galvanisée pour une résistance accrue

Dimensions: L 200 x P 170 x H 80 cm

Hauteur d'assise : 45 cm

Couleurs disponibles : gris, personnalisable sur demande pour grandes quantités

Résistance : aux agents atmosphériques, aux rayons UV et au feu

Entretien : minimal, nécessite seulement un nettoyage périodique à l'eau

Fabrication: 100 % Made in Italy

Avantages pour l'utilisateur :

- Matériau écologique certifié : pour un mobilier urbain durable.
- Design : élégant effet bois 3D, pour un style naturel et raffiné.
- Structure : renforcée avec tôle galvanisée pour une stabilité optimale.
- Résistance : aux intempéries, aux UV et au feu, idéale pour l'extérieur.
- Zéro entretien : aucun traitement ni peinture requis.
- Adaptée aux espaces publics et privés : parfaite pour parcs, terrasses et jardins.

FAQ:

- 1. La table résiste-t-elle vraiment aux intempéries ? Oui, le WPC certifié est conçu pour résister à la pluie, au soleil, au gel et aux rayons UV sans se détériorer.
- 2. Nécessite-t-elle un entretien particulier ? Non, aucun traitement ni peinture ne sont nécessaires ; un simple nettoyage occasionnel à l'eau suffit.
- 3. Est-elle adaptée aux espaces publics ? Absolument, grâce à sa structure renforcée en tôle galvanisée, elle est idéale pour les parcs, aires de pique-nique et zones urbaines à forte fréquentation.
- 4. Le montage est-il compliqué ? Non, la table est livrée avec des instructions détaillées et les accessoires nécessaires pour une installation rapide et simple.
- 5. Puis-je demander une personnalisation ? Oui, il est possible de demander des coloris et finitions personnalisés pour les commandes en quantité.

Mini guide d'achat : Si vous recherchez une table de pique-nique robuste, élégante et sans entretien, le modèle H986_16 est le choix idéal.

Grâce à son design effet bois 3D et à sa structure renforcée, elle représente une solution haut de gamme pour les espaces publics et privés, garantissant résistance, style et durabilité.

Table de pique-nique certifiée CAM et FSC pour extérieur, table effet bois 3D pour mobilier urbain, table résistante aux intempéries, table sans entretien pour parcs et jardins, table de pique-nique en WPC avec structure renforcée, table durable pour espaces publics et privés.

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- matériau plastique recyclé
- Hauteur en mm 800.0000
- Profondeur en mm 1700.0000
- Largeur en mm 2000.0000



Table de pique-nique en WPC effet bois 3D h986_16



Table de pique-nique en WPC effet bois 3D h986_16

Matériau: plastica riciclata Hauteur en mm: 399 mm Profondeur en mm: 400 mm Largeur en mm: 401 mm

