

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



Table et bancs de pique-nique en plastique 100 % recyclé h924_30

Ensemble table et bancs en plastique 100 % recyclé, résistant et durable. Dimensions : 1500 x 1670 x 800 mm.

L'ensemble table et bancs de pique-nique H924_30 est une solution idéale pour l'aménagement urbain des parcs, jardins publics, aires de repos et espaces récréatifs. Fabriqué en plastique 100 % recyclé, il offre résistance, durabilité et respect de l'environnement, tout en garantissant une longue durée de vie, même dans des conditions climatiques difficiles. Conçu pour créer un espace convivial et stable, cet ensemble permet aux groupes de se réunir, de manger ou simplement de profiter de moments de détente en plein air.

Avec une longueur de 1500 mm et une largeur totale de 1670 mm, la table H924_30 est spacieuse et parfaitement adaptée pour accueillir plusieurs personnes. Le plateau mesure 750 mm de large, tandis que les bancs, d'une largeur de 320 mm et d'une hauteur de 490 mm, offrent un confort d'assise optimal. Grâce à sa structure robuste et à son poids de 168 kg, l'ensemble garantit une stabilité exceptionnelle, rendant tout déplacement ou dommage accidentel très difficile.

Ce modèle représente un choix intelligent pour ceux qui recherchent un produit fonctionnel, durable et écologique, idéal pour améliorer et valoriser les espaces publics.

Aménagez vos espaces publics avec une solution écologique et durable! Commandez dès maintenant l'ensemble table et bancs de pique-nique en plastique recyclé H924_30, ou demandez un devis personnalisé pour les commandes en grande quantité.

Caractéristiques techniques :

Matériau : plastique 100 % recyclé

Longueur totale : 1500 mm

Largeur totale: 1670 mm

Largeur du plateau : 750 mm

Largeur de l'assise : 320 mm

Hauteur totale : 800 mm

Hauteur de l'assise : 490 mm

Poids: 168 kg

Structure : design compact avec bancs intégrés

Avantages pour l'utilisateur :

- Écologique : fabriqué à partir de matériaux recyclés pour réduire l'impact environnemental.
- Résistant : idéal pour une utilisation extérieure, résiste parfaitement aux intempéries.
- Stable : son poids élevé assure sécurité et résistance aux actes de vandalisme.
- Facile à entretenir : ne demande qu'un minimum de maintenance.
- Polyvalent : parfait pour les parcs, jardins publics et zones de loisirs.

FAQ:

- 1. Quels sont les avantages du plastique recyclé ? Le plastique recyclé est écologique, résistant aux intempéries, ne nécessite aucun entretien et garantit une grande longévité.
- 2. Faut-il ancrer l'ensemble au sol ? Grâce à son poids de 168 kg, l'ensemble est très stable et ne nécessite pas de fixation au sol.
- 3. L'ensemble est-il adapté à un usage intensif ? Oui, sa structure robuste est conçue pour supporter une utilisation fréquente dans les parcs et zones récréatives publiques

Mini guide d'achat : Lors du choix d'un ensemble table et bancs pour l'aménagement urbain, il est essentiel d'évaluer la durabilité et la soutenabilité du matériau. Le plastique recyclé est une excellente option pour ceux qui recherchent un produit écologique, résistant aux conditions climatiques et facile à entretenir. Assurez-vous que l'ensemble offre des dimensions adaptées pour accueillir plusieurs personnes et une structure solide pour éviter les déplacements accidentels ou les actes de vandalisme. Ce modèle est idéal pour les parcs publics, aires de repos et espaces de loisirs, où il est important d'allier confort, fonctionnalité et entretien minimal.

Table de pique-nique en plastique recyclé, ensemble table et bancs pour mobilier urbain, table de pique-nique résistante, mobilier urbain durable, table pour parcs publics, bancs et tables recyclés, équipement pour espaces extérieurs.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- matériau plastique recyclé
- Hauteur en mm 800.0000
- Profondeur en mm 1670.0000
- Largeur en mm 1500.0000



Table et bancs de pique-nique en plastique 100 % recyclé h924_30



Table et bancs de pique-nique en plastique 100 % recyclé h924_30

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