



# Caisse à poisson - 600 x 400 x H 225 mm - sans trous d'écoulement



## Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	600 x 400 x 225 mm
Inwendig (LxBxH)	469 x 354 x 221 mm
Volume (l)	33 Litre
Poignées	Ouvertes
Parois laterales	Fermées
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	83861310
Poids (kg)	2,1 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Bleu
Fond	Fond incliné sans trous d

## Propriétés

Les caisses à poissons sont empilables et emboîtables.

Économie d'espace grâce à l'emboîtement des caisses à poissons.

La taille standard conforme à la norme Euro de 600 x 400 mm offre des avantages logistiques lors du transport et du stockage.

Pour les supports mobiles et les chariots roulants correspondants, consultez les rubriques "Accessoires" et "Produits associés".

Fond fermé sans trous de drainage.

Doté de champs de plots sur les deux côtés courts pour l'application d'autocollants.

Conception très robuste pour une durée de vie prolongée.

## Description

Une boîte à pêche solide et polyvalente, mesurant 600 sur 400 avec une hauteur de 225 millimètres, est un excellent choix pour ranger et transporter différents types de matériel de pêche. Cette boîte est spécialement conçue pour garder tous vos essentiels de pêche en sécurité et bien organisés, que ce soit des appâts, des cannes, des moulinets ou d'autres accessoires.

Il est important de noter que cette boîte de pêche n'a pas de trous de drainage, ce qui signifie qu'elle est complètement étanche et empêche l'humidité de pénétrer lors du stockage ou du transport. Cela la rend idéale pour une utilisation dans divers environnements, que vous pêchiez au bord de l'eau ou que vous entreposiez la boîte dans des conditions humides.

La construction solide de la boîte garantit sa durabilité et sa fiabilité, en en faisant ainsi une solution durable pour vos besoins en matériel de pêche. Le matériau robuste à partir duquel la boîte est fabriquée protège vos objets des chocs et des secousses, tandis que l'absence de trous de drainage garantit qu'aucune eau ne pénètre, prolongeant ainsi la durée de vie de votre équipement.

