Numéro d'article: 30.UE412.2L.10



Insertion modulaire 1/2 - 362 x 131 x H 101 mm - noir - pour bacs gerbables 400 x 300 mm







Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	362 × 131 × 101 mm
Inwendig (LxBxH)	337 × 108 × 99 mm
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	30.UE412.2L.10
poids (kg)	0,27 kg
Couleur	Noir
Fond	Fermé

Propriétés

A partir d'une hauteur extérieure de 120 mm, utilisable comme bac à insérer en combinaison avec nos bacs gerbables Euronorm 400 x 300 mm.

Les bacs modulaires offrent de diverses possibilites de disposition.

Description

Bac d'insertion noir 1/2 en plastique alimentaire. Dimensions 362 x 131 x H101 mm. Les bacs d'insertion noirs sont empilables et emboîtables, permettant d'économiser 50% de volume lorsqu'ils sont emboîtés. Avec des bacs d'insertion, vous pouvez facilement créer un agencement compartimenté dans des bacs empilables aux normes Euro. Ces bacs d'insertion peuvent être utilisés dans des bacs empilables, des bacs avec couvercle et des caisses avec des dimensions de 400 x 300 mm et une hauteur extérieure de 120 mm ou plus. Deux bacs d'insertion 1/2 peuvent s'insérer dans le sens de la longueur dans un bac empilable de dimensions 400 x 300 mm. Les bacs d'insertion sont disponibles dans différentes tailles et peuvent être combinés entre eux dans des bacs empilables aux normes Euro avec des dimensions de 400 x 300 mm. Cela vous permet de créer une disposition adaptée aux produits que vous souhaitez ranger. Aucun outil de montage n'est nécessaire pour créer un agencement compartimenté avec des bacs d'insertion. Placez simplement les bacs d'insertion dans le bac empilable. L'agencement est flexible et peut être modifié à tout moment, car les bacs d'insertion sont facilement amovibles. Ces bacs d'insertion sont également utilisés dans les armoires et les tiroirs. Vos objets sont alors organisés et faciles à localiser. Les bacs d'insertion ne conviennent pas aux bacs empilables de dimensions 300 x 200 mm ou 600 x 400 mm.



Alternatieve artikelen









