

Kappes

rayonnage avec bacs à bec RasterPlan®

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 600 mm, 21 bacs en polyéthylène coloris jaune, 7 niveaux avec tablette en acier, utilisation à un côté, montants avec revêtement plastique en bleu gentiane, niveaux galvanisé

Numéro d'article: 210518

® RasterPlan



KAPPES



Made in
Germany



Kappes Rayonnage sans boulons RasterPlan®

avec bacs à bec

- Utilisation sur un seul côté
- Construction en acier solide
- Avec revêtement en plastique résistant à l'usure

Équipement :

- Bacs à bec en polyéthylène
- Tablettes galvanisées

Bacs :

- Respectueux de l'environnement, incassable, résistant à la déformation
- Températures d'utilisation -40° à +80°C
- Qualité alimentaire
- Entièrement recyclable



- Résiste à de nombreux produits corrosifs (nous consulter)
- Fond avec nervures de renfort
- Gerbage facile et sûr grâce aux rebords renforcés
- En cas d'utilisation combinée, porte-étiquette avec effet de serrage

Tablettes :

- Hauteur réglable par pas de 25 mm

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	charge maxi par élément	1300 kg
type de rayonnage	rayonnage	utilisation	à un côté
rayonnage modulaire	rayonnage sans boulons	tablettes	7 pièce
champ de rayonnage	rayonnage départ	type de soubassement	tablette en acier
matériau	acier	tablette réglable au pas	25 mm
hauteur	2000 mm	surface de tablette	galvanisé
largeur	1000 mm	surface de montant	a. revêt. plastique
profondeur	600 mm	couleur de montant	bleu gentiane
équipement de rayonnage	bacs à bec	Couleur des bacs	jaune
bacs	21 pièce	livraison	démonté
matériau de bac	polyéthylène	certification	GS label de qualité RAL
charge maxi par tablette	125 kg	Poids	73,45 kg

Accessoires

210519



rayonnage avec bacs à bec, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 600 mm, 21 bacs en polyéthylène coloris jaune, 7 niveaux avec tablette en acier, utilisation à un côté, montants avec revêtement plastique en bleu gentiane, niveaux galvanisé