

bac gerbable norme Europe Basic

hauteur x longueur x largeur 420 x 600 x 400 mm, en polypropylène en rouge, Parois plein, fond plein

Numéro d'article: 757746



Bac gerbable norme Europe Basic

bac gerbable norme Europe

- hauteur x longueur x largeur 420 x 600 x 400 mm
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- en polypropylène en rouge
- Parois plein, fond plein
- Fond avec renfort grâce à des rainures de renfort
- transport facile grâce à poignées coquilles
- Plusieurs niveaux gerbable
- convient pour aliments
- Convient pour convoyeur à rouleaux
- Résistant à la température -20 °C à +80 °C
- Convient pour différents tissus, nous consulter
- 5 années de garantie



Détails techniques

type de récipient bacs gerbables


soubassement plein

| | | | |
|----------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| norme européenne | oui | fond renforcé par | rainures de renfort |
| capacité | 83 l | couvercle | en accessoires (non compris) |
| hauteur | 420 mm | convient pour aliments | oui |
| longueur | 600 mm | considération comme matière dang | différents tissus, nous consulter |
| largeur | 400 mm | résistance à la température | -20 °C à +80 °C |
| matériau | polypropylène | convient pour les convoyeurs à r | oui |
| recyclable | oui | dispositif de support | poignées coquilles |
| gerbable | oui | couleur | rouge |
| emboîtable | non | garantie | 5 années |
| pliable | non | Poids | 3,4 kg |
| structure de cloison | plein | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 707136 |  | couvercle indépendant, en polyéthylène, pour bac gerbable, pour récipients longueur x largeur 600 x 400 mm |
| 757305 |  | Pince pour mémos, pour bac gerbable, en acier inoxydable |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 202875 |  | diable à patins, force 250 kg, pelle largeur x profondeur 320 x 250 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, roues avec bandage caoutchouc plein sur jante plastique |
|--------|---|---|