

Habillage isotherme

En Polystyrène avec enveloppe extérieure en polyéthylène métallisé coloris argent, longueur x largeur x hauteur intérieur 300 x 300 x 305 mm, longueur x largeur x hauteur 310 x 310 x 320 mm, capacité 27 l

Mindestbestellmenge = 25 pièce

Numéro d'article: 253664







Habillage isotherme

- En Polystyrène avec enveloppe extérieure en polyéthylène métallisé coloris argent
- longueur x largeur x hauteur intérieur 300 x 300 x 305 mm
- longueur x largeur x hauteur 310 x 310 x 320 mm
- capacité 27 l
- Produit livré emballage à plat

Détails techniques

type d'emballage	caisse carton repliable	longueur	310 mm
type de carton	Habillage isotherme	largeur	310 mm
convient pour (produit/matériau)	marchandises sensibles à la température telles que les médicaments ou les vaccins	hauteur	320 mm
matériau	Polystyrène	capacité	27 l
Revêtement de matériau	PE métallisé	couleur	argent
longueur intérieure	300 mm	livraison	emballage à plat
largeur intérieure	300 mm	Poids	0,33 kg
hauteur intérieure	305 mm		

Cela s'adapte aussi ...

224684		caisse de transport en aluminium, hauteur x longueur x largeur 265 x 585 x 405 mm, capacité 45 l, parois plein, fond plein
227317		cutter de sécurité, lame montée sur ressort avec rétractation de lame automatique, sortie de lame 15 mm, avec coupe-film et œillet de fixation
505287		armoire pour produits dangereux, convient pour produits phytosanitaires dangereux pour l'eau, hauteur x largeur x profondeur 1950 x 950 x 500 mm, double porte battante avec perforation décorative, 3 plateau(x) avec tablette de rétention, en bas 1 plateau avec tablette de rétention, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL6011 vert réséda, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL6011 vert réséda
527923		bac à déchets, Capacité 1 x 100 l, hauteur x largeur x profondeur 850 x 510 x 550 mm, corps en polypropylène anthracite, couvercle en polypropylène anthracite, soubassement 2 roues avec bandage plastique