

Bac multi-usage à isolation thermique

kit comprenant : bac multi-usage, insert d'isolation/d'amortissement et accumulateurs de froid, hauteur x longueur x largeur 290 x 410 x 300 mm, capacité 5 l, en Polypropylène/Neopor/polystyrène en bleu pigeon, parois pleines, fond plein, couvercle crocodile



Numéro d'article: 229868



Bac multi-usage à isolation thermique

- kit comprenant : bac multi-usage, insert d'isolation/d'amortissement et accumulateurs de froid
- convient pour pour marchandises sensibles à la température telles que les médicaments ou les vaccins
- hauteur x longueur x largeur 290 x 410 x 300 mm
- hauteur x longueur x largeur intérieures 170 x 170 x 170 mm
- capacité 5 l
- force 25 kg / capacité de gerbage 150 kg
- en Polypropylène/Neopor/polystyrène en bleu pigeon
- parois pleines
- fond plein
- couvercle crocodile
- Plusieurs niveaux gerbable avec avec ridelles de gerbage pivotantes
- résistant à la température de -20 °C à +80 °C


Détails techniques

type de récipient	bac gerbable	gerbable avec	ridelles de gerbage pivotantes
kit comprenant	bac multi-usage, insert d'isolation/d'amortissement et accumulateurs de froid	emboîtable	non
convient pour (produit/matériau)	marchandises sensibles à la température telles que les médicaments ou les vaccins	pliable	non
capacité	5 l	structure de cloison	fermé
hauteur	290 mm	soubassement	plein
hauteur intérieure	170 mm	charge	25 kg
longueur	410 mm	capacité de gerbage	150 kg
longueur intérieure	170 mm	couvercle	oui
largeur	300 mm	type de couvercle	couvercle crocodile
largeur intérieure	170 mm	résistance à la température	-20 °C à +80 °C
matériau	Polypropylène/Neopor/polystyrène	couleur	bleu pigeon
gerbable	oui	Poids	3,26 kg

Accessoires

229870		Accumulateur de froid, pour Bac multi-usage à isolation thermique 5 l, hauteur x longueur x largeur 23 x 195 x 130 mm
--------	--	---

Cela s'adapte aussi ...

222756		gants jetables, en nitrile en bleu, sans poudre et hypoallergénique, doigt gratté, taille 9, longueur 245 mm
--------	---	--