



100 sacs de conservation sous vide relife 15 x 30 cm

267037

FICHE PRODUIT



 Matériau(x):
 Polyéthylène

 Pays d'origine:
 ITALIE

 Code douane:
 3923210000

DESCRIPTIF PRODUIT

- √ Sac en PE-EVOH-PE
- √ Materiaux 100% recyclables
- √ Adaptés à la pasteurisation à 90ºC pour 2 heures maximum
- √ Adaptés à la surgelation à -25ºC pour 2 heures maximum
- √ Adaptés à la sterilisation EO

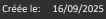
DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale								
	Variar	nte commerciale VC 1	Varian	te commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2			
<u>Désignation</u>	100 sacs de cor x 30 cm	nservation sous vide relife 15	Sac sous vide R	elife 30x40				
Contient		100	VC-1		VC-2			
Hauteur		20 mm						
Longueur totale		30 cm		30 cm				
Largeur		15 cm		15 cm				
Volume		900 cm³						
Poids Net		705,6 g		7 g				
Poids Brut		708,4 g						
Code à barres		3334492670371						

Matière		Couleur & Finition				
Matière principale	Polyéthylène	Couleur	TRANSPARENT			
Épaisseur de la matière	85 μ	Impact environnemental				
La matière est-elle recyclable?	oui à 100 %	Le produit est-il recyclable?	oui			





100 sacs de conservation sous vide relife 15 x 30 cm

267037

DONNÉES LOGISTIQUES

	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE			
Quantités			contient:		contient:			contient:		colis
					soit:		unité(s)	contient:		couches
								contient:		colis / couche
								soit:		unité(s)
Poids	0,000	Net en kg		Net en kg		Net en kg		Net en kg		let en kg
	0,000	Brut en kg		Brut en kg			Brut en kg		E	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg			Net emballage en kg		١	let emballage en kg
Dimensions	0,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm			Hauteur en cm		H	lauteur en cm
	0,000	Largeur en cm		Largeur en cm			Largeur en cm		L	argeur en cm
	0,000	Longueur en cm		Longueur en cm			Longueur en cm		L	ongueur en cm
	0,000	Volume en dm³		Volume en dm³			Volume en dm³		١	olume en dm³
Code à barres	Туре	EAN	Туре	EAN	Туре		EAN	Туре		EAN
	EAN13	3334492670371								