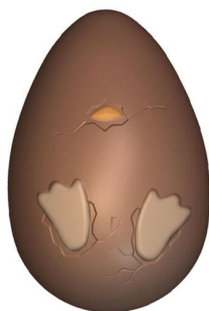


# Plaque 275x175 de 2 empreintes pour 1 oeuf piou piou 150mm

**382232**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Copolyester

Pays d'origine:

ITALIE

Code douane:

3926909700

## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Brillance
- ✓ Démoulage aisé
- ✓ Très grande résistance
- ✓ Moule en copolyester transparent facilitant la décoration
- ✓ Entretien facile
- ✓ 2 empreintes pour 1 oeuf complet

## DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

### Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC-1	Variante commerciale VC-2
<u>Désignation</u>	Plaque 275x175 de 2 empreintes pour 1 oeuf piou piou 150mm		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	50 mm		
Longueur totale	275 mm		
Largeur	175 mm		
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334493822328		

# Plaque 275x175 de 2 empreintes pour 1 oeuf piou piou 150mm

**382232**

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Produit à élément(s)	
Longueur utile	275 mm	Type d'élément	1/2 oeuf piou piou
<b>Matière</b>		Nombre d'élément(s)	2
<b>Matière principale</b>	Copolyester	Hauteur de l'élément	50 mm
<b>Couleur &amp; Finition</b>		Longueur de l'élément	150 mm
Couleur	Transparent	Largeur de l'élément	100 mm

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					soit:	unité(s)	contient:	colis
							contient:	couches
							contient:	colis / couche
							soit:	unité(s)
Poids	0,353	Net en kg		Net en kg		Net en kg		Net en kg
	0,353	Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	5,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm
	17,500	Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm
	27,500	Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm
	2,400	Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334493822328						