

# Colorant poudre dispersable rose métal 25 g

**410172**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Colorants

Pays d'origine:

ITALIE

Code douane:

32061900

## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Colorant alimentaire en poudre pour décorer toute surface comestible
- ✓ Utilisation possible sur des masses à base d'huile (liposoluble) mais dans ce cas l'effet perlé disparaît
- ✓ Utilisable tel quel ou par dilution avec de l'alcool ou de la laque liquide
- ✓ Non azoïque
- ✓ Certifié Kasher

## 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>	Colorant poudre dispersable rose métal 25 g		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net	25 g		
Poids Brut			
Code à barres	3334494101729		

### Matière

### Date limite

<b>Matière principale</b>	Colorants	Date limite de consommation	20 mois
---------------------------	-----------	-----------------------------	---------

### Couleur & Finition

Couleur	Rose
---------	------

# Colorant poudre dispersable rose métal 25 g

**410172**

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	25 sous-cdt	contient:	colis
					soit:	25 unité(s)	contient:	couches
							contient:	colis / couche
							soit:	unité(s)
Poids	0,048	Net en kg		Net en kg	1,2	Net en kg		Net en kg
	0,048	Brut en kg		Brut en kg	1,2	Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	10,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	16,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	5,500	Largeur en cm		Largeur en cm	27,0	Largeur en cm		Largeur en cm
	5,500	Longueur en cm		Longueur en cm	30,0	Longueur en cm		Longueur en cm
	0,300	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	13,0	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334494101729						