

Lot de 10 piques steak en acier inoxydable 8,5 cm - bien cuit

060684

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inox 18-0/aisi 430

Pays d'origine:

CHINE

Code douane:

8515201000

Marque:

INSITU

DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Acier inoxydable 18.00
- ✓ Bonne rigidité
- ✓ Alternative aux piques steaks à usage unique
- ✓ Le nombre de traits indique la cuisson de la viande
- ✓ Quatre traits sur le pique correspondent à la cuisson "bien cuit"

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

5

Mini de commande:

5

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Lot de 10 piques steak en acier inoxydable 8,5 cm - bien cuit	Pique steak en acier inoxydable 8,5 cm - bien cuit	
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur	5 mm		
Longueur totale	85 mm		85 mm
Largeur	30 mm		30 mm
Volume	12,75 cm ³		
Poids Net	50 g		5 g
Poids Brut	70 g		
Code à barres	3364120606847		

Matière

Matière principale

Acier inox 18-0/aisi 430

Couleur & Finition

Épaisseur de la matière

0.5 mm

Couleur

Inox

Lot de 10 piques steak en acier inoxydable 8,5 cm - bien cuit

060684

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient: 5	unité(s)	contient: 50	sous-cdt	contient: 12	colis
					soit: 250	unité(s)	contient: 1	couches
							contient: 12	colis / couche
							soit: 3000	unité(s)
Poids	0,016	Net en kg	0,08	Net en kg	4,0	Net en kg	48	Net en kg
	0,016	Brut en kg	0,09	Brut en kg	4,7	Brut en kg	76	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg	0,01	Net emballage en kg	0,7	Net emballage en kg	28	Net emballage en kg
Dimensions	0,500	Hauteur en cm	3,00	Hauteur en cm	20,0	Hauteur en cm	40	Hauteur en cm
	8,500	Largeur en cm	11,00	Largeur en cm	25,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	3,000	Longueur en cm	17,00	Longueur en cm	28,5	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	0,010	Volume en dm ³	0,56	Volume en dm ³	14,3	Volume en dm ³	384	Volume en dm ³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
			EAN14	33364120606848	EAN14	53364120606848		