

## + PRODUIT



PRATIQUE

Nettoyer en  
profondeur la  
plaque

Code article	KB13
Gencode	3224780041702
Nom article	KIT 3 BOULES INOX
Description	3 boules inox pour poignée nettoyage plancha ENO
+ Produit	Recharge pour support boule inox ENO - fil d'inox alimentaire - compatible lave-vaisselle
Nb Personnes	
Surface cuisson	
Homologation	ALIMENTAIRE
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Dim. Produit (H x L x P)	7 x 7 x 7 cm / 2,76" x 2,76" x 2,76"
Dim. emballage (H x L x P)	14 x 20 x 6 cm / 5,51" x 7,87" x 2,36"
Poids net	0,04 kg / 0,09 lbs
Poids Emballé	0,15 kg / 0,33 lbs
PCB	10
Nb colis/article	1
Nb pces/pal	NA
Origine	France
Ecotaxe DEEE HT	
Taux TVA	0,2
Taxe Ecomobilier HT	0,01
Code douanier	73239300
Notice	

## Kit 3 laines d'acier

REF: KB13  
EAN: 3224780041702

Dim : H7 x L7 x P7 cm

### DESCRIPTION PRODUIT

- Pour nettoyer la plaque de la plancha
- 3 laines acier
- Compatible lave-vaisselle

**PLAQUE  
GARANTIE  
À VIE**

La plaque émaillée  
est robuste et ne se  
raye pas



Conseils d'entretien

### Nettoyage en 4 étapes sur plaque chaude



**1. Raclez**  
les résidus  
avec la spatule



**2. Grattez**  
avec la  
boule inox



**3. Retirez**  
les résidus avec un  
papier absorbant



**4. Essuyez**  
avec une  
éponge humide

## + PRODUCT



PRATICAL

Deep clean  
the plate

## 3 stainless steel pad kit

REF: KB13  
EAN: 3224780041702

Dim : H7 x L7 x P7 cm

### PRODUCT DESCRIPTION

- To clean the griddle plate
- 3 steel wool pads
- Dishwasher - safe

# article	KB13
Gencod	3224780041702
Article name	3 PAD STAINLESS PAD
Description	3 SS bowls for plancha ENO cleaning handle
Certification	FOOD CONTACT
Usage	Indoor / Outdoor
Product dim. (H x L x P)	7 x 7 x 7 cm / 2,76" x 2,76" x 2,76"
Packaging dim. (H x L x P)	14 x 20 x 6 cm / 5,51" x 7,87" x 2,36"
Net weight	0,04 kg / 0,09 lbs
Gross weight	0,15 kg / 0,33 lbs
Per outer	10
Nb box/SKU	1
Nb SKU/pal	NA
Manufacturing origin	France
User manual	73239300
Customs code	

plate  
lifetime  
warranty

The plate is sturdy  
and scratch-resistant



Care instructions