

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Ref. **66010Z**

BAC 2/1 530X650X100 INOX

DESCRIPTION DE L'ARTICLE - DESCRIPTION DE L'ARTICLE

- Récipients gastronorm légères, indéformables et empilables.
- Compatibles pour des processus de réfrigération, congélation ou distribution d'aliments.
- Hygiénique et facilement lavable.
- Convient pour une utilisation dans le lave-vaisselle.
- Convient pour une utilisation dans le four.

- Récipients gastronorm légères, indéformables et empilables.
- Compatibles pour des processus de réfrigération, congélation ou distribution d'aliments.
- Hygiénique et facilement lavable.
- Convient pour une utilisation dans le lave-vaisselle.
- Convient pour une utilisation dans le four.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Caractéristiques générales

Dimensions de l'article
Poids net de l'article
Matériau
Garantie

Caractéristiques générales

Dimensions de l'article
Poids net de l'article
Matériau
Garantie

Valor/Valor

530 x 650 x 100mm (GN 2/1)
2.5 Kg
Acero inoxidable
24 meses

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

Capacité

Caractéristiques techniques

Capacité

Valor/Valor

31.50 L

INFORMATIONS LOGISTIQUES / INFORMATIONS LOGISTIQUES

Données logistiques

Dimensions emballage de l'article
Poids brut de l'article (g)
Dimensions Inner (mm)
Poids brut Inner (g)
Unité/boîte Inner
Dimensions Master (mm)
Poids brut Master (g)
Unité/boîte Master
Emballage
EAN 13
DUN 14 inner
DUN 14 master
UNIT/COUCHE
UNIT/COUCHE
douanière classification
Faite par

Données logistiques

Dimensions emballage de l'article
Poids brut de l'article (g)
Dimensions Inner (mm)
Poids brut Inner (g)
Unité/boîte Inner
Dimensions Master (mm)
Poids brut Master (g)
Unité/boîte Master
Emballage
EAN 13
DUN 14 inner
DUN 14 master
UNIT/COUCHE
UNIT/COUCHE
douanière classification
Faite par

Valor/Valor

65x53x10
2915
690X570X255
15490
6
690X570X255
15490
6
BROWN BOX
8414271073953
18414271073950
28414271073957

7323930090
Mónica Muñoz