

# Grattoir à main

102 mm, Blanc



Numéro d'article: 40615

Conçu de manière ergonomique pour plus de confort, ce grattoir à main est parfait pour nettoyer tous les types de surfaces de préparation alimentaire en cuisine.

## Informations Générales

Couleur	Blanc
Matériau	Polypropylène
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Épaisseur de la lame	3,3 mm
Longueur/Profondeur	18 mm
Largeur	102 mm
Hauteur	210 mm
Poids net	0,06 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	4000 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	150 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	250 mm
Colis Largeur	220 mm
Colis Hauteur	80 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,004 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0059 kg
Total Tare Weight	0,0099 kg
Poids brut	0,07 kg
Mètre cube	0,000386 M3
Code GTIN-13	5705020406157
Code GTIN-14	15705020406154
Code de marchandise	39241000

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 40615

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

## Données Techniques

Longueur de poignée/prise	140 mm
---------------------------	--------

## Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °C
Température de séchage max.	120 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

## Détails de Durabilité

Le produit peut être recyclé en polypropylène (PP) – « 5 »	Oui
--	-----

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.