

42885

Brosse pour grill, 290 mm, Dur, Blanc



Conçue pour éliminer les résidus sur les ensacheuses et autre matériel d'emballage, cette brosse convient également au nettoyage des grilles et poêles chaudes.

Données techniques

Article Numéro	42885
Type de fibres	Dur
Longueur de fibre visible	22 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	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
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	2520 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	160 Pcs.
Colis Longueur	330 mm
Colis Largeur	180 mm
Colis Hauteur	85 mm
Longueur	290 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	65 mm
Poids net	0,05 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,0037 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0194 kg
Tare total	0,0231 kg
Poids brut	0,07 kg
Mètre cube	0,000566 M3
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)	175 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH

PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020428852
Code GTIN-14	15705020428859
Code de marchandise	96039099
Pays d'origine	Denmark

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.