

56652

Kit pelle balai, 350 mm, Medium, Vert



Cet ensemble pelle-balayette (ou pelle aéroport) solidement construit est simple à tenir d'une main pour balayer de l'autre.

Vider la pelle est aussi simple que de l'utiliser ; le couvercle peut être bloqué en pressant sur le manche vers l'arrière jusqu'à entendre un clic.

Débloquer en poussant vers l'avant.

Le rebord où le couvercle se bloque peut aussi être utilisé comme poignée s'il faut évacuer de larges débris.

En utilisation, la lèvre de contact de la pelle est conçue pour épouser au plus près le sol afin d'éviter que les poussières et autres déchets passent en dessous et ce même très près d'un mur.

Le système de clip du balais et la finesse du design en position verticale facilitent le rangement puisque l'ensemble pelle et balayette se maintiennent parfaitement debout lorsque le balai est rangé à l'intérieur de la pelle.

Données techniques

Article Numéro	56652
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)	Oui
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)	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
California Proposition 65 Compliant	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Design Registration No.	EU 008739098-0001-3, GB 6172672-74
Quantité par Carton	4 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	40 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	8 Pcs.
Longueur	350 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	1120 mm
Poids net	1,574 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,0477 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,1823 kg
Tare total	0,23 kg
Poids brut	1,8 kg
Mètre cube	0,06272 M3
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705022036697

Code GTIN-14	15705028033703
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.

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.