

Collecteur à pédale en plastique recyclé antibactérien noir 30 LRéférence: **691200**Matière: **plastique recyclé**Volume poubelle: **moins de 50 litres**Poubelle HACCP: **oui**Finition: **noir**Type de poubelle: **Poubelles à pédale****Remises par quantité**

Quantité	Prix HT	Prix TTC
1 à 10	75,00 €	90,00 €
11 à 26	69,00 €	82,80 €
27 et +	59,00 €	70,80 €

(Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline). De plus il minimise la présence de bactéries, de moisissures et de champignons et offre un niveau de protection plus élevé du produit en inhibant continuellement la croissance des microbes sur les surfaces pendant de très longues périodes. Il réduit la présence de Salmonella enterica, E. coli, MRSA et ERV de 99 % en 2 heures à température ambiante, contre 24 heures pour les produits concurrents. L'argent est constamment présent à la surface du collecteur pour une efficacité 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Il complète et contribue à prolonger l'efficacité des protocoles standards de désinfection chimique utilisés dans les établissements médicaux et les espaces publics. Il reste efficace même si le récipient est rayé ou endommagé. Cet additif est inerte jusqu'à ce qu'il entre en contact avec des environnements humides, où il libère l'agent antimicrobien argent en quantité suffisante pour inhiber le métabolisme des bactéries et empêcher leur reproduction. Cette technologie ne se délave pas, ne s'use pas et ne s'échappe pas de la surface du produit. La précision des ions d'argent en fait une arme efficace dans la lutte permanente contre les microbes nuisibles et en particulier contre les bactéries résistantes aux antibiotiques.

Conçues dans un souci de durabilité, d'hygiène et d'efficacité, ces poubelles à pédale sont dotées d'un mécanisme de pédale silencieux et robuste, combiné à un couvercle à chevauchement étanche qui aide à contenir les odeurs. Les coins arrondis et la surface lisse assurent un nettoyage et une désinfection faciles, conformément aux protocoles HACCP. Modèle volume 30 L. Dims (cm) : L39,8 x P41 x H43,5. Poids : 2,19 kg. Composé jusqu'à 70% de plastique recyclé. Matériau traité avec un agent antimicrobien et antibactérien* qui inhibe la propagation des bactéries. Un must pour collecter partout le matériel de protection contre le COVID 19, éviter la contamination croisée et la pollution. *Information sur les caractéristiques antimicrobiennes et antibactériennes : les propriétés antimicrobiennes sont essentielles dans les environnements où l'hygiène est primordiale, comme les écoles, les hôpitaux et les cuisines commerciales. L'ingrédient actif à base d'ions d'argent est intégré dans la masse du plastique recyclé : L'agent antibactérien est efficace contre un large spectre de bactéries nocives, dont E. coli et le SARM