

fiche technique

produit

Poubelle *DONUTS* 50L

caractéristiques techniques

Poubelle ronde avec couvercle

Large ouverture centrale

Idéal pour collecter les déchets **sans contact**

Evite le brassage d'air (voir explication ci-dessous)

En OPTION étiquette spéciale Covid19 ou tri à coller

domaines d'utilisation

collecte des déchets

Bureau



composition

polypropylène

genecod

noir

5907749996500

blanc

5907749976502

coloris

NOIR ref-652n ou BLANC ref-652bc

poids net

1,70 kgs

code douane

39249000-90

dimensions du produit

Contenance

50 L

Ø

410 mm

Hauteur

595 mm

Sac poubelle préconisé



conditionnement & logistique

1 - produit vrac

2 - colis

qté du produit	poids	qté palette	palette
5	8,5 kg	105	80x120



Avec option étiquette Covid 19

important

Usage recommandé pour le milieu hospitalier

Cette poubelle à couvercle Grande ouverture évite tout contact avec la poubelle ainsi que le phénomène d'aspiration qui brasse l'air l'air vicié lors de l'ouverture du couvercle dans le cas d'une poubelle à pédale



Avec option étiquette Tri

POUBELLE DONUTS



ÉVITE LE BRASSAGE D'AIR
D'UNE POUBELLE À PÉDALE



SANS CONTACT
AVEC LA POUBELLE
GRÂCE AU COUVERCLE
GRANDE OUVERTURE



USAGE RECOMMANDÉ
POUR LE MILIEU
HOSPITALIER



POUBELLE DE TRÈS
GRANDE CAPACITÉ



POUBELLE EMPILABLE
TRANSPORT ET STOCKAGE
OPTIMISÉS

DESIGN
ET FONCTIONNEL



CONCEPTION ROBUSTE
SANS MÉCANISME FRAGILE



FABRIQUÉE EN EUROPE
APPROVISIONNEMENT RÉGULIER



MATÉRIAUX RECYCLÉS
LA DONUTS NOIRE EST FABRIQUÉE
À PARTIR DE PLASTIQUES RECYCLÉS



50L

DONUTS
50L

NOIRE RÉF 652/N
BLANCHE RÉF 652/BC

Ø410mm H595mm



SOLUTION SIMPLE POUR LE TRI SELECTIF
ÉTIQUETTES AUTOCOLLANTES EN OPTION



RETROUVEZ TOUS LES DÉTAILS SUR LA FICHE
DE PRÉSENTATION **SYSTÈME DE TRI DONUTS**



SYSTÈME DE TRI DONUTS 50L

- SIMPLE
- CONTEMPORAIN
- ROBUSTE

- FACILE D'ENTRETIEN
- MODULABLE
- SAC POUBELLE 50L



DONUTS
POUBELLE 50L



RÉF 652/N



RÉF 652/BC

+ ÉTIQUETTES
AUTOCOLLANTES



RÉF ETRI/G



RÉF ETRI/V



RÉF ETRI/R



RÉF ETRI/B



RÉF ETRI/J

