

↓ 1 Fach Recyclage

Technische Information

Artikelnummer	SO-1290-BLA
Farbe	schwarz
Abmessungen (cm)	82 (H) x 41,2 (B) x 50 (T)
Verpackungsgrösse (cm)	84,5 (H) x 43 (B) x 52,2 (T)
Umverpackungsgrösse (cm)	84,5 (H) x 43 (B) x 52,2 (T)
Volumen Umverpackung	0,19 m³
Verpackungseinheit	1
Menge pro Europalette	12
Netto Gewicht	5,13 kg
Brutto Gewicht	5,8 kg
EAN code	4897020624363
Zolltarifnummer (Intrastat)	87168000
Material	Polypropylen (>70% recycled)

Eigenschaften und Vorteile

NEU Probbax-Treteimer

- Hergestellt aus bis zu **70% recyceltem Kunststoff**
- Material, das mit einem **antimikrobiellen und antibakteriellen Wirkstoff*** infundiert ist, der die Ausbreitung von Bakterien hemmt.
- Ein Muss um Kreuzkontamination und Verschmutzung beim sammeln von **COVID 19** Schutzausrüstung zu vermeiden.
- **Erhältliche Größen: 30 L, 45 L, 70 L und 90 L**
- Probbax® Treteimer wurden mit Blick auf Langlebigkeit, Hygiene und Effizienz entwickelt und verfügen über einen geräuscharmen, strapazierfähigen Pedalmechanismus in Kombination mit einem dicht schließenden, überlappenden Deckel, der die Geruchsvermeidung unterstützt.
- Die abgerundeten Ecken und die glatte Oberfläche gewährleisten eine einfache Reinigung und Desinfektion gemäß HACCP-Verfahren.

*Informationen über antimikrobielle und antibakterielle Eigenschaften:

Antimikrobielle Eigenschaften sind in hygienisch kritischen Umgebungen wie Schulen, Krankenhäusern und Großküchen unerlässlich.

Der auf Silberionen basierende Wirkstoff wird in die Masse des recycelten Kunststoffs integriert:

- Der antibakterielle Wirkstoff ist wirksam gegen ein breites Spektrum schädlicher Bakterien, darunter E. coli und MRSA (Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus).
- Das antimikrobielle Mittel minimiert die Anwesenheit von Bakterien, Schimmel und Pilzen und bietet einen höheren Grad an Produktschutz,



indem es das Wachstum von Mikroben auf Oberflächen über sehr lange Zeiträume hinweg kontinuierlich hemmt.

=> Es reduziert die Anwesenheit von Salmonella enterica, E. coli, MRSA und VRE um 99% in 2 Stunden bei Raumtemperatur, verglichen mit bis zu 24 Stunden bei Konkurrenzprodukten.

=> Silber ist ständig auf der Oberfläche des Eimers vorhanden, so dass eine 24/7-Effizienz gewährleistet ist.

=> Es ergänzt und hilft, die Wirksamkeit chemischer Standard-Desinfektionsprotokolle, die in medizinischen Einrichtungen und öffentlichen Räumen verwendet werden, zu verlängern.

=> Es bleibt auch dann wirksam, wenn der Behälter verkratzt oder beschädigt wird.

=> Dieser Zusatzstoff ist inaktiv, bis er mit feuchten Umgebungen in Kontakt kommt, wo er das antimikrobielle Silbermittel in ausreichender Menge freisetzt, um den Metabolismus der Bakterien zu hemmen und ihre Vermehrung zu verhindern.

=> Diese Technologie wäscht sich nicht ab, nutzt sich nicht ab und entweicht nicht von der Produktoberfläche.

=> Die Präzision der Silberionen macht sie zu einer wirksamen Waffe im ständigen Kampf gegen schädliche Mikroben und insbesondere gegen antibiotikaresistente Bakterien.