

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

# Kehrichtsäcke Quickbag 110 L, 10 Stück

Artikelnummer: 3619 | Hersteller: No Name



## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Zuverlässige Entsorgungslösungen für Gewerbebetriebe

Hochwertige Entsorgung wird durch die Kehrichtsäcke Quickbag effizient unterstützt. Die Säcke aus robustem Kunststoff mit einer Folienstärke von 60 Mikron ermöglichen eine verlässliche Entsorgung für Unternehmen jeglicher Grösse. Mit einer Grösse von 73 cm Breite und 109 cm Höhe bieten sie ein Volumen von 110 Litern, ideal für Büros und andere gewerbliche Einrichtungen.

### Umweltbewusst und unauffällig im Design

Die Kehrichtsäcke Quickbag sind nicht nur robust, sondern auch umweltfreundlich. Das OK-Signet bestätigt ihre Einhaltung von Umweltstandards. Die schwarze Farbe sorgt für ein dezentes Erscheinungsbild, das gut in jede Umgebung passt, ohne unerwünschte Aufmerksamkeit zu erregen.

### Komfort durch praktische Verpackungseinheiten

Effizienz in der Vorratshaltung wird durch die Verpackungseinheit von 10 Säcken gewährleistet. Dieses praktische Format erleichtert die Bevorratung und Nutzung im gewerblichen Bereich. Jeder Sack verfügt über ein Zugband, das den Verschluss einfach und zuverlässig ermöglicht.

### Optimale Materialwahl für vielseitige Anforderungen

Der Einsatz von Polyethylen als Material für die Kehrriechsäcke Quickbag bietet Flexibilität und Recyclingfähigkeit. Die Folienstärke von 60 Mikron garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit, während die Perforation dafür sorgt, dass die Entnahme leicht und unkompliziert erfolgt. Somit sind diese Säcke eine durchdachte Lösung für zahlreiche Entsorgungsanforderungen.

## SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE <b>1</b>	PRO ROLLE <b>10 Säcke</b>
FARBE <b>schwarz</b>	ORIGINAL HERSTELLER NR. <b>ANF055</b>
PRODUKTTYP <b>Kehrriechsack</b>	VOLUMEN <b>110 Liter</b>
EAN <b>7610898202887</b>	MASSEN <b>73 x 109 cm</b>
FOLIENSTÄRKE <b>53 Mikron</b>	MATERIAL <b>PE (Polyethylen) Recycling</b>
VERSCHLUSS <b>mit Zugband</b>	GARANTIE <b>24</b>
OKS-SIGNET <b>ja</b>	VERPACKUNGSEINHEIT <b>10 Säcke</b>