

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

BRABANTIA Kehrriechtsäcke 5 L, 12 Rollen

Artikelnummer: 11852 | Hersteller: BRABANTIA



PRODUKTBESCHREIBUNG

Effiziente Abfallentsorgung für Büros und Betriebe

Anforderungen an eine saubere Abfallentsorgung erfüllt man mit den BRABANTIA Kehrriechtsäcken optimal. Diese Abfallsäcke in weiss bieten ein Volumen von 5 Litern und werden nach dem Code B klassifiziert. Ihre robuste Verarbeitung aus hochwertigem HD-PE (Polyethylen) ermöglicht eine widerstandsfähige Nutzung sowohl im Büro als auch in Gastronomiebetrieben.

Umfangreiche Nutzung durch praktische Verpackungseinheit

Die Kehrriechtsäcke werden in einer vorteilhaften Verpackungseinheit geliefert, die aus 12 Rollen besteht, wobei jede Rolle 20 Säcke umfasst. Insgesamt ergibt das eine Stückzahl von 240 Säcken, die eine langfristige Nutzung unterstützen. So reduziert sich der Aufwand bei der Beschaffung und Bevorratung dieser Abfallsäcke erheblich.

Robuste Bauweise für erhöhte Nutzungssicherheit

Mit einer Folienstärke von 10 Mikron garantieren die BRABANTIA Kehrriechtsäcke zusätzliche Robustheit und Beständigkeit. Ihre Masse von 34.00 x 33.00 cm ist für eine einfache Handhabung optimiert und erlaubt eine effiziente Abfallentsorgung. Der Nutzen zeigt sich besonders in Bereichen mit hohem Abfallaufkommen, wie in Gastronomiebetrieben und Büros.

Sichere und saubere Entsorgung gewährleistet

Ein Zugbandverschluss sorgt für eine sichere und hygienische Versiegelung des Abfalls im Sack. Dies minimiert die Gefahr von Verunreinigungen und bietet einen zuverlässigen Schutz vor Gerüchen. Ideal geeignet für den Einsatz in gewerblichen Umgebungen, wo Sauberkeit und Hygiene Priorität haben.

SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE 1	MASSEN 34 x 33 cm
FOLIENSTÄRKE 10 Mikron	HERSTELLERLINK https://www.brabantia.com/de/
PRO ROLLE 20 Säcke	OKS-SIGNET nein
VOLUMEN 5 Liter	VERPACKUNGSEINHEIT 240 Säcke (12 x 20)
PRODUKTTYP Abfallsack	MATERIAL HDPE (Kunststoff)
ORIGINAL HERSTELLER NR. 31 17 41	FARBE weiss
BRABANTIA CODE B (5 - 7 Liter)	VERSCHLUSS mit Zugband
GARANTIE 24	EAN 8710755311758