



Artikelnummer 1651



Poly.Line

Sækko-Boy Sack, ABENA Poly-Line Supersæk, 40 l, Grau, LLDPE/ unbehandelt, 55x80cm

- ✓ Für den Sækko-Boy 40-Liter-Abfallständer
- ✓ Für Lebensmittel zugelassen
- ✓ Geeignet für Lebensmittel aller Art
- ✓ 100 % geruchlos
- ✓ Doppelbodennaht
- ✓ Ressourcenschonend
- ✓ Umweltfreundlich
- ✓ Geeignet für gemischte Abfälle



Produktbeschreibung

Die beste Rohstoffqualität (Primärrohstoff) und die spezielle Herstellungsmethode ermöglichen beim Supersæk eine um 50 % geringere Wandstärke, ohne Einschränkung in Qualität und Reißfestigkeit. Der Supersæk ist für Lebensmittel zugelassen und daher für alle Arten von Lebensmitteln geeignet. Der Abfallsæk ist zu 100 % geruchlos und eine starke Doppelbodennaht schützt vor dem Auslaufen. Der Abfallsæk passt auf den Sækko-Boy 40-Liter-Abfallständer und eignet sich für gemischte Abfälle.



Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Sækko-Boy Sack
Marke	ABENA
Produktserie	Poly-Line Supersæk
Farbe	Grau
Besonderheiten	55x80cm
Material	LLDPE, unbehandelt
Länge/Tiefe	80 cm
Breite	55 cm
Volumen, netto	40 l
Stärke	35 micron
Rollenbreite	20
Waste type	Mittel
Zertifizierungen	Für Lebensmittel.
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	(EU) Nr. 10/2011, (EG) Nr. 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sicherheitshinweise und Warnungen	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Kann recycelt oder verbrannt werden.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
Kart	32 Rol	38 cm	20.5 cm	22.5 cm	5703538914355
Rol	10 Stck				5703538914331



Das Glas-Gabel-Symbol garantiert, dass Produkte die Anforderungen der europäischen Gesetzgebung für Lebensmittelkontaktmaterialien erfüllen. Das Symbol ist für Produkte, die für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden, nicht obligatorisch, aber empfohlen.



PE niedriger Dichte.



Coex-Beutel mit geringer Dicke und hoher Festigkeit.