



Artikelnummer 100025



Poly.Line

Sækko-Boy Sack, ABENA Poly-Line Supersæk, 120 I, Schwarz, LLDPE Borstar/unbehandelt, 76x103cm

- ✓ Für den Sækko-Boy 120-Liter-Abfallständer
- ✓ Für Lebensmittel zugelassen
- ✓ Geeignet f
 ür Lebensmittel aller Art
- √ 100 % geruchlos
- ✓ Doppelbodennaht
- ✓ Ressourcenschonend
- ✓ Umweltfreundlich
- ✓ Geeignet f
 ür gemischte Abf
 älle



Produktbeschreibung

Die beste Rohstoffqualität (Primärrohstoff) und die spezielle Herstellungsmethode ermöglichen beim Supersack eine um 50 % geringere Wandstärke, ohne Einschränkung in Qualität und Reißfestigkeit. Der Supersack ist für Lebensmittel zugelassen und daher für alle Arten von Lebensmitteln geeignet. Der Abfallsack ist zu 100 % geruchlos und eine starke Doppelbodennaht schützt vor dem Auslaufen. Der Abfallsack passt auf den Sækko-Boy 120-Liter-Abfallständer und eignet sich für gemischte Abfälle.





Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Sækko-Boy Sack
Marke	ABENA
Produktserie	Poly-Line Supersæk
Farbe	Schwarz
Besonderheiten	76x103cm
Material	LLDPE Borstar, unbehandelt
Länge/Tiefe	103 cm
Breite	76 cm
Volumen, netto	120
Stärke	35 micron
Rollenbreite	20.5
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	18 Rol	37.5 cm	19.5 cm	22 cm	5703538458552
Rol	10 Stck				5703538458538





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.