





Poly.Line

## Sækko-Boy Sack, ABENA Poly-Line Supersæk, 60 I, 60 I, weiss, LLDPE Borstar/Virgin, 55x103cm

- ✓ Für den Sækko-Boy 60-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 60-Liter-Abfallständer und eignet sich für gemischte Abfälle.





## Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Sækko-Boy Sack			
Marke	ABENA			
Produktserie	Poly-Line Supersæk			
Farbe	Weiss			
Besonderheiten	55x103cm			
Material	LLDPE Borstar, Virgin			
Länge/Tiefe	103 cm			
Breite	55 cm			
Volumen, netto	60 I			
Volumen, brutto	60 I			
Stärke	35 micron			
Rollenbreite	20 cm			
Zertifizierungen	Für Lebensmittel			
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	(EU) Nr. 10/2011, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020, (EG) Nr. 1935/2004			
Sicherheitshinweise und Warnungen	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.			
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Als Hausmüll entsorgen			
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Wiederverwerten oder verbrennen			

## Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	15 rol	31 cm	21 cm	18 cm	5703538027314
rol	10 stck				5703538027291





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.