

**Erstellt am Datum:** 27.02.2025  
**Artikel-Nr.:** 92760  
**Artikelbezeichnung:** Big Bag  
 Modell: 2K + 1U  
 Außenmaß: 950 x 950 x 1.000 mm  
 Innenmaß: 920 x 920 x 960 mm  
**Recyclingcode:** 05 PP (Polypropylen)  
**Zolltarifnummer:** 63053219 - Schüttgutbehälter, flexibel, Quadratmetergewicht > 120 gr.

Technische Information	Wert	Einheit	Toleranz	Methode
Bezeichnung	Big Bag			
Big Bag-Modell	2K + 1U			
Länge (AM)	950	mm		
Breite (AM)	950	mm		
Höhe (AM)	1.000	mm		
Länge (IM)	920	mm		
Breite (IM)	920	mm		
Höhe (IM)	960	mm		
Gewebematerial	PP			
Gewebestärke	180	g/m <sup>2</sup>		
Beschichtet	Nein			
Hebeschlaufenanzahl	4	Stück		
Hebeschlaufen freie Länge	300	mm		
Öffnung oben	Einlaufstutzen			
Einlaufstutzendurchmesser	350	mm		
Einlaufstutzenlänge	500	mm		
Einlauf (alt)	+ Verschlussband			
Öffnung unten	Auslaufstutzen			
Auslaufstutzendurchmesser	500	mm		
Auslaufstutzenlänge	500	mm		
Auslauf (alt)	+ Verschlussband			
Nähte	Standard			
Liner	LDPE 150 µm, vernäht, Einlauf und Auslauf nicht vernäht (Überstehend)			
SWL	500	kg		
SF	5:1			
Dokutasche	2 Stück DIN A4			
Druck	unbedruckt			

Technische Information	Wert	Einheit	Toleranz	Methode
Label	Meier Label			
Lebensmittelecht	Nein			
Art der verpackten Lebensmittel	nicht relevant, da kein Lebensmittelkontakt			
Hinweise zum Abpackvorgang	Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden			
Hinweise zur Lagerung der Verpackung	5-30 °C, 40-60 % rel. Luftfeuchtigkeit, in der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen			
empfohlene Verarbeitungszeit	6 Monate			
Rückverfolgbarkeit	durch Chargennummer gegeben			

EAN	Verpackungsvorschrift	Nettogewicht in g
9005512896234	1 Stück = 1 Stück	2.500,00
9005512896241	1 Palette = 100 Stück	250.000,00

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können. Diese Angaben befreien den Anwender nicht von der Sorgfalts- und Kontrollpflicht, welche bei jeder Verwendung dieses Materials regelmäßig erforderlich sind. Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.