



Artikel-Nr.: SCK-FOL-05100  
Freitextfeld 2: LDPE-Foliensäcke 51x80cm | Stärke: 120µm  
Erscheinungsdatum:2010-01-01

## LDPE-Foliensäcke 51x80cm \* Stärke: 120µm

Menge Einheit: Pack	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	57,43 €* 0,58 €/Stück*	0,58 €/Stück*	48,26 € 0,48 €/Stück	0,48 €/Stück
ab 2	48,57 €* 0,49 €/Stück*	0,49 €/Stück*	40,81 € 0,41 €/Stück	0,41 €/Stück
ab 5	43,55 €* 0,44 €/Stück*	0,44 €/Stück*	36,59 € 0,37 €/Stück	0,37 €/Stück
ab 10	38,61 €* 0,39 €/Stück*	0,39 €/Stück*	32,44 € 0,32 €/Stück	0,32 €/Stück

Inhalt: 100 Stück/Pack

[zzgl. Versandkosten](#)

[Lieferzeit auf Anfrage](#)

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

## Produktinformationen "LDPE-Foliensäcke 51x80cm \* Stärke: 120µm"

### Beschreibung

Robuster LDPE-Foliensack 51x80cm zum Schützen, Auskleiden und Verpacken von Ware. Die stabile Folie mit 120µm eignet sich für Lager, Transport und Entsorgung.

### Merkmale

- LDPE-Foliensack in 51x80cm
- Stärke 120µm für belastbare Anwendungen
- Schützt vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit
- Vielseitig einsetzbar als Inliner, Schutzhülle oder Sammelsack

### Anwendung

Geeignet zum Auskleiden von Behältern, zum Verpacken von Produkten und als Sammelsack für Folien, Kartonagen oder leichte Produktionsreste. Nicht empfohlen für heiße Füllgüter oder sehr scharfkantige Inhalte ohne Schutz.

### Bedienung

Sack aufziehen (z.B. über Behälter/Palette oder direkt über das Packgut), befüllen bzw. Ware einlegen und zum Abschluss den Sackmund umschlagen oder mit Verschlussmaterial fixieren.

## Technische Daten

Artikel-Nr. SCK-FOL-05100

Material LDPE

Format(BxH) 51x80cm

Stärke 120µm

## Sicherheitshinweis:

WARNUNG! Nicht über den Kopf ziehen. Unsachgemäße Nutzung kann zum Erstickten führen. Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Von Kindern fernhalten.

## Eine Frage zu "LDPE-Foliensäcke 51x80cm \* Stärke: 120µm"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)