



Artikel-Nr.: SCK-FOL-05500

Freitextfeld 2: LDPE-Foliensäcke 55x90cm | Stärke: 200µm

Erscheinungsdatum: 2010-01-01

## LDPE-Foliensäcke 55x90cm \* Stärke: 200µm

Menge Einheit: Pack	Preis inkl. MwSt. Einzelpreis	Grundpreis	Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	86,71 €*	0,87 €/Stück*	72,86 €	0,73 €/Stück
ab 2	84,30 €*	0,85 €/Stück*	70,84 €	0,71 €/Stück
ab 5	76,45 €*	0,77 €/Stück*	64,24 €	0,64 €/Stück
ab 10	70,64 €*	0,71 €/Stück*	59,36 €	0,59 €/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 55x90cm \* Stärke: 200µm"

### Beschreibung

Robuster LDPE-Foliensack 55x90cm zum Schützen, Auskleiden und Verpacken von Ware. Die stabile Folie mit 200µm eignet sich für Lager, Transport und Entsorgung.

### Merkmale

- LDPE-Foliensack in 55x90cm
- Stärke 200µm 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-05500

Material LDPE

Format(BxH) 55x90cm

Stärke 200µm

## Optionen

- Sackverschluss-Driller / Drahtdrillbinder
- Verschlussclips oder Kabelbinder
- Begleitpapiertaschen zur Kennzeichnung
- Paletten- und Container-Etiketten

## Sicherheitshinweis:

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

## Eine Frage zu "LDPE-Foliensäcke 55x90cm \* Stärke: 200µm"

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

Seite 2 von 2