



Artikel-Nr.: ABV-BTL-01000

Kurzbeschreibung: genadelt

Freitextfeld 2: Einfach besser verpacken. LDPE (1000x1100mm / 65µm) für den Versand. Flache Ausführung – platzsparend und einfach zu. Jetzt online bestellen.

Erscheinungsdatum:2010-01-01

LDPE-Flachbeutel 1000x1100mm * Stärke: 65µm

Menge Einheit: Pack	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	26,26 €* 26,26 €	0,53 €/Stück*	22,06 €	0,44 €/Stück
ab 2	25,59 €* 25,59 €	0,52 €/Stück*	21,50 €	0,43 €/Stück
ab 4	24,69 €* 24,69 €	0,50 €/Stück*	20,74 €	0,42 €/Stück
ab 8	23,14 €* 23,14 €	0,47 €/Stück*	19,44 €	0,39 €/Stück
ab 12	22,23 €* 22,23 €	0,45 €/Stück*	18,67 €	0,37 €/Stück

Inhalt: 50 Stück/Pack

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

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

Produktinformationen "LDPE-Flachbeutel 1000x1100mm * Stärke: 65µm"

Beschreibung

Genadelter LDPE-Flachbeutel 1000×1100mm in 65µm für das sichere Verpacken, Sortieren und Aufbewahren. Schützt den Inhalt zuverlässig vor Staub und Schmutz und sorgt für Ordnung im Lager, in der Produktion und im Versand.

Merkmale

- Material LDPE – flexibel und robust
- 65µm Folienstärke – passender Schutz für viele Anwendungen
- Transparent – schnelle Sichtkontrolle
- Genadelt

Anwendung

Geeignet zum Abdecken, Einpacken und Sortieren von Teilen, Baugruppen, Textilien oder leichten Produkten in Lager, Produktion und Versand. Für den Versand empfehlen wir eine stabile Umverpackung (z.B. Karton), damit der Inhalt optimal geschützt ist.

Bedienung

Beutel vom genadelten Stapel abtrennen, Ware einlegen und den Beutelmund umschlagen. Je nach Prozess optional mit Clip, Driller oder Kabelbinder sichern. Für dauerhafte Versiegelung kann ein geeignetes Folienschweißgerät eingesetzt werden.

Seite 1 von 2

Technische Daten

Artikel-Nr.	ABV-BTL-01000
Material	LDPE
Farbe	transparent
Stärke	65µm
Maße (B×H)	1000×1100mm
Ausführung	genadelt

Eine Frage zu "LDPE-Flachbeutel 1000x1100mm * Stärke: 65µm"

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