



Artikel-Nr.: KTS-KUK-01000-01K

Kurzbeschreibung: PP - Recyclingmaterial * schwarz

Freitextfeld 2: Einfach besser verpacken.

Kunststoffkantenschutz * mit Dorn. Jetzt online bestellen.

Erscheinungsdatum:2010-01-01

Kunststoffkantenschutz * mit Dorn

Menge Einheit: Pack	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	21,85 €* 0,03 €/Stück*	0,03 €/Stück*	18,36 € 0,02 €/Stück	0,02 €/Stück
ab 2	21,55 €* 0,03 €/Stück*	0,03 €/Stück*	18,10 € 0,02 €/Stück	0,02 €/Stück
ab 3	20,86 €* 0,03 €/Stück*	0,03 €/Stück*	17,53 € 0,02 €/Stück	0,02 €/Stück
ab 6	20,46 €* 0,03 €/Stück*	0,03 €/Stück*	17,19 € 0,02 €/Stück	0,02 €/Stück
ab 12	19,90 €* 0,03 €/Stück*	0,03 €/Stück*	16,72 € 0,02 €/Stück	0,02 €/Stück

Inhalt: 1000 Stück/Pack

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

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

Produktinformationen "Kunststoffkantenschutz * mit Dorn"

Beschreibung

Der robuste Kunststoffkantenschutz mit Dorn ist für leichte bis mittelschwere Packstücke. Der Kantenschutz schützt die Ware vor dem Einschneiden durch das Umreifungsband. Der Dorn hilft dabei, den Winkel während des Umreifens in Position zu halten.

Merkmale

- Standardausführung Typ für leichte bis mittlere Packstücke
- Mit Dorn zur Fixierung – rutsicher beim Umreifen
- PP-Copo (kältebruchfest) aus Recyclingmaterial

Anwendung

Geeignet für Kartons, Kisten und palettierte Ware bei leichten bis mittleren Belastungen. Ideal für Versand- und Lageranwendungen mit Umreifungsband.

Bedienung

Kantenschutz auf die Ecke setzen (Dorn anlegen) und das Umreifungsband über den Winkel führen. Band spannen und verschließen – der Kantenschutz verteilt den Banddruck gleichmäßig auf die Kante.

Technische Daten

Artikel-Nr.	KTS-KUK-01000-01K
Material	PP-Copo (kältebruchfest)
Farbe	schwarz
Breite	41mm
Schenkellänge	40mm
Max. Bandbreite	23mm



Eine Frage zu "Kunststoffkantenschutz * mit Dorn"

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