



02 Verstellbare-Leine / Sicherheitsgurt Bestellung:

Datum _____ Kunde: _____ Fellnase: _____

Straße: _____

Ort: _____

Handy: _____ E-Mail: _____

Alle Preise inkl. MwSt. **Farben: 1 Orange / 2 Rot / 3 Pink / 4 Lila / 5 Lime-Green / 6 Grün / 7 Oliv / 8 Türkis / 9 Blau / 10 Cognac / 11 Braun / 12 Silbergrau / 13 Grau / 14 Schwarz**

Leinen je 50 cm länger: 14-01-01 **0,8 cm = 2 €** 14-01-02 **1 cm = 3 €** 14-01-03 **1,4 cm = 4 €** 14-01-03 **1,8 cm = 6 €**

02-01 2fach Verstellbare-Leine

02-01-01 0 Breite 1 cm Länge 110 cm x 180 cm = 53€

Leinenfarbe _____ Handschl. Farbe _____ Sonst: _____ + _____ €



02-01-02 0 Breite 1,4 cm Länge 110 cm x 180 cm = 57€

Leinenfarbe _____ Handschl. Farbe _____ Sonst: _____ + _____ €

02-01-03 0 Breite 1,8 cm Länge 110 cm x 180 cm = 63€

Leinenfarbe _____ Handschl. Farbe _____ Sonst: _____ + _____ €

02-02 Leinen-Verlängerung Länge ca. 60 cm, Breite:

02-02-01 0 1 cm = 30€ Stück ___ Farbe ___ Handschl. Farbe ___ / Stück ___ Farbe ___ Handschl. Farbe ___

02-02-02 0 1,4 cm = 35€ Stück ___ Farbe ___ Handschl. Farbe ___ / Stück ___ Farbe ___ Handschl. Farbe ___

02-02-03 0 1,8 cm = 39€ Stück ___ Farbe ___ Handschl. Farbe ___ / Stück ___ Farbe ___ Handschl. Farbe ___

Sonst: _____ + _____ €



02-03 Leinenerweiterung Länge 20 cm

02-03-01 0 1 cm = 13€ ___ Stück / Farbe _____ 02-03-02 0 1,4 cm = 15€ ___ Stück / Farbe _____

02-03-03 0 1,8 cm = 18€ ___ Stück / Farbe _____ Sonst: _____ + _____ €



02-04 Leinenpolsterung

02-04-01 0 4 cm x 40 cm = 19 € 02-04-02 0 6 cm x 40 cm = 23 € 02-04-03 0 6 cm x 60 cm = 29 € Farbe _____



02-05 Kurzführerleine -01 0 1,4 cm = 12 Euro / -02 0 1,8 cm = 15 Euro ___ Stück / Farbe _____



02-06-01 Sicherheitsgurt 2,5 cm breit

Länge von 45 cm bis ca. 64 cm einstellbar = 28 Euro
___ Stück / Farbe _____



02-07-01 Sicherheitsgurtadapter

2,5 cm Breite = 5,00 Euro
___ Stück / Farbe _____



Ist bezahlt mit: Karte Bar | 17-01-01 Versand + Produkte: _____ € **Gesamtpreis:**

Wird noch bezahlt: Rechnung schicken bei Abholung _____ €

_____ €