

# Bestellformular für die Polyester Etiketten

Schwarz



Rot



Blau



Grün



Polyester Inventar-Etiketten ( 152801 )  
Material: Polyester, Temp. -40- +145 C  
Größe: 25 mm x 45 mm

500 Etiketten	186,60 € / 100 Stück
1000 Etiketten	146,10 € / 100 Stück
2500 Etiketten	124,40 € / 100 Stück
5000 Etiketten	97,30 € / 100 Stück

Alle Preise zzgl 50 € Einrichtekosten zzgl. Mwst

**Polyester  
Etiketten**

Mit Ihrem  
Firmenlogo  
3 x Textzeilen  
Barcode

per Fax an  
+49 (0) / 61 04 - 6 77 0 5

**H O P P E**  
Unternehmensberatung

# Bestellung Polyester Etiketten

Hoppe Unternehmensberatung  
Beratung für Informationsmanagement  
Seligenstädter Grund 8  
D 63150 Heusenstamm



Menge	Artikel	Preise €	Gesamt
	Barcode-Eiketten aus Polyester ( 152401 ) Material: Polyester , Etikettenfarbe: Weiß 25 x 45 mm Lieferform: 1.00 Etiketten/Rolle  Text.....: _____  Nummerierung...: _____ - _____  Textfarbe: Schwarz, blau, grün, rot  Ihre Farbe: _____  500 Etiketten 186,60 € / 100 Stück 1000 Etiketten 146,10 € / 100 Stück 2500 Etiketten 124,40 € / 100 Stück 5000 Etiketten 97,30 € / 100 Stück zzgl. 50,- EURO Einrichtekosten. Alle Preise zzgl. Mwst.		

## Rechnungsadresse

Alle Preise zuzüglich Mehrwertsteuer.

Firma

Abteilung

Name, Vorname

Straße

PLZ Ort

Telefon:

Telefax:

email

.....  
Datum, Unterschrift

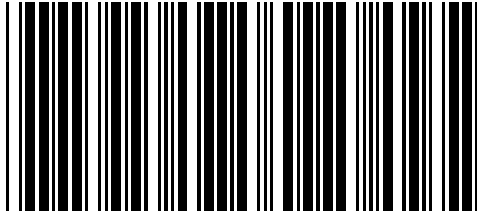
Hoppe Unternehmensberatung  
Beratung für Informationsmanagement  
Seligenstädter Grund 8  
D- 63150 Heusenstamm

Tel: + 49 (0) 6 10 4 – 6 53 27  
Fax: + 49 (0) 6 10 4 – 6 77 05

[info@Hoppe-Net.de](mailto:info@Hoppe-Net.de)

[www.Hoppe-Net.de](http://www.Hoppe-Net.de)

## Infos zum Barcode Code 39



\* CODE 39 \*

### Darstellbare Zeichen:

A-Z (nur groß),  
0-9, außerdem die Zeichen Minus (-),  
Punkt (.),  
Dollar (\$),  
Schrägstrich (/),  
Plus (+),  
Prozent (%)  
sowie das Leerzeichen.

### Eigenschaften:

selbstprüfend, hat eine niedrige Informationsdichte und eine geringe Toleranz

**Selbstüberprüfend.** Ein Barcode-Typ wird als "selbstüberprüfend" bezeichnet, wenn die Beschaffenheit des Barcode-Symbols (bedingt durch den jeweiligen Algorithmus) dazu beiträgt, dass dieses nicht fehlerhaft gelesen wird. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Lesegerät ein bestimmtes Zeichen innerhalb des Barcodes fälschlicherweise als ein anderes gültiges Zeichen interpretiert, ist bei selbstüberprüfenden Barcode-Typen verhältnismäßig gering. Selbstüberprüfende Barcode-Typen werden daher häufig ohne Prüfziffer verwendet (z.B. zur Platzersparnis).