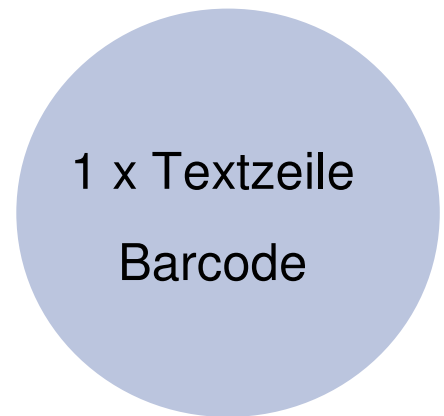


# Bestellformular für die Mylar beschichteten Etiketten



Mylar Inventar-Etiketten ( 142401 )  
Material: Mylar, weiß  
Größe: 19 mm x 48 mm  
Textfarbe: blau,grün,rot,schwarz

## Mylar beschichtete Etiketten

2000 Etiketten 372,40 € / 1000 Stück  
3000 Etiketten 358,20 € / 1000 Stück  
5000 Etiketten 298,60 € / 1000 Stück

Alle Preise zzgl 50 € Einrichtekosten zzgl. Mwst

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

**H O P P E**  
Unternehmensberatung

# Bestellung-Mylar Etiketten

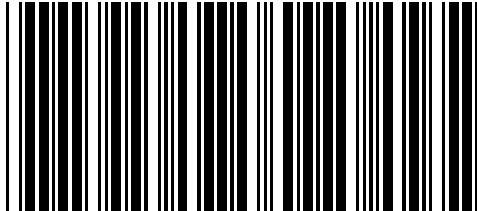
Hoppe Unternehmensberatung  
Beratung für Informationsmanagement  
Seligenstädter Grund 8  
D 63150 Heusenstamm



Menge	Artikel	Preise €	Gesamt
	Barcode-Eiketten aus Mylar ( 142401 ) Material: Mylar , Etikettenfarbe: Weiß 19 x 48 mm Lieferform: 1.000 Etiketten/Rolle  Text.....: _____  Nummerierung...: _____ - _____  Textfarbe: Blau, rot. Grün Schwarz  Ihre Farbe: _____  2000 Etiketten 372,40 € / 1000 Stück 3000 Etiketten 358,20 € / 1000 Stück 5000 Etiketten 298,60 € / 1000 Stück zzgl. 50,- EURO Einrichtekosten. Alle Preise zzgl. Mwst		

<b>Rechnungsadresse</b>		Alle Preise zuzüglich Mehrwertsteuer.	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firma		Telefon:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abteilung		Telefax:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Name, Vorname		email	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße			
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
PLZ Ort		Datum, Unterschrift	.....

## 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).