

## RFID Etiketten / RFID Tags Nummer auf dem Chip programmiert



	Preis in € zzgl. MwSt
<b>Mylar Etiketten</b> ab 1000 Etiketten / Preis pro 100 Stück ab 2000 Etiketten / Preis pro 100 Stück ab 5000 Etiketten / Preis pro 100 Stück	 185,60 € 172,10 € 142,80 €
<b>Einrichtekosten</b>	50,00 €

Material:	PET Folie Weiß
Schrift:	Druck: 1-farbig (Schwarz)
Maße:	24 x 39 mm (HxB)
Frequenz:	HF 13,56 Mhz
Chip-Typ:	NTAG213 ICODE SLIX2: für NFC Smart-Phone lesbar
Speicher:	144 byte
Lieferform:	Rollenware
Programmierung	Die Nummer 3 x auf dem Tag 1) als Klartext 2) Als Barcode 3) auf dem Tag programmiert

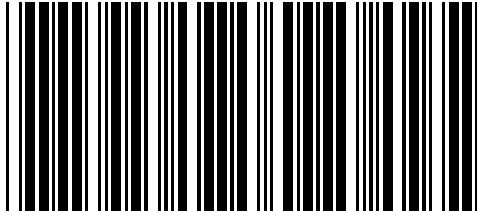
# Bestellung RFID Etiketten

Hoppe Unternehmensberatung  
Beratung für Informationsmanagement  
Seligenstädter Grund 8  
D 63150 Heusenstamm

Menge	Artikel	Preise €	Gesamt
	RFID Barcode-Eiketten Material: Polyester , Etikettenfarbe: Weiß 24 x 39 mm Lieferform: Etiketten auf Rolle HF 13,56 Mhz NTAG213 ICODE SLIX2: für NFC Smart-Phone lesbar  Text.....: _____  Nummerierung...: _____ - _____  Textfarbe: Schwarz  Ihre Farbe: _____  1000 Etiketten 185,60 € / 100 Stück 2000 Etiketten 172,10 € / 100 Stück 5000 Etiketten 142,80 € / 100 Stück zzgl. 50,- EURO Einrichtekosten. Alle Preise zzgl. Mwst		

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