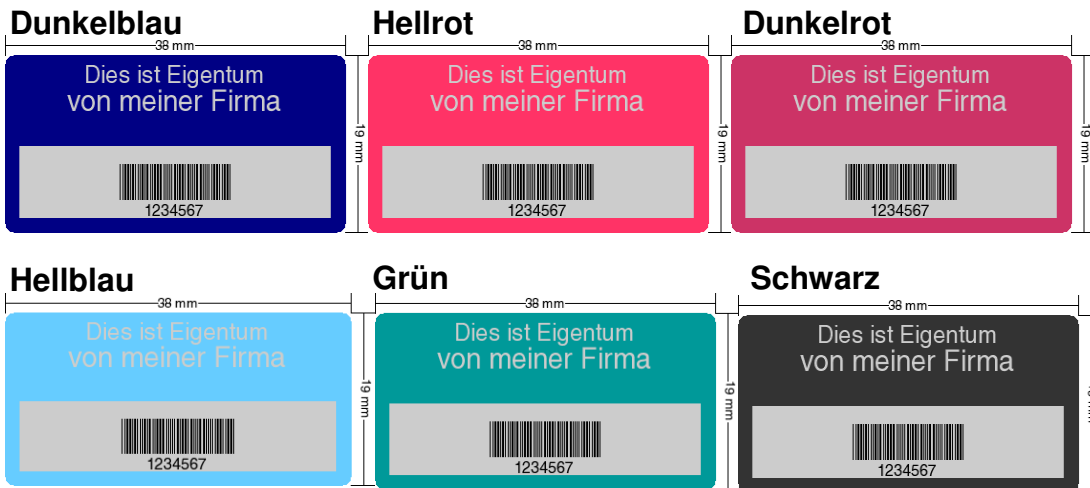


Bestellformular für die metallisierten Etiketten



Duraguard Inventar-Etiketten (142801)

Material: Polyester, metallisiert Temp. -40- +145 C

Größe: 19 mm x 38 mm

500 Etiketten	231,60 € / 100 Stück
1000 Etiketten	169,10 € / 100 Stück
2500 Etiketten	135,40 € / 100 Stück
5000 Etiketten	112,30 € / 100 Stück

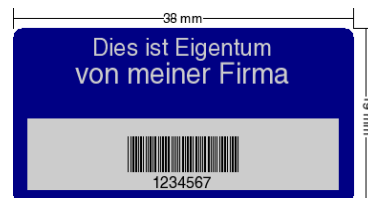
**metallisierte
Etiketten**

Mit Ihrem
Firmenlogo
2 x Textzeilen
Barcode

Alle Preise zzgl 50 € Einrichtekosten zzgl. Mwst

Bestellung metallisierte Etiketten

Hoppe Unternehmensberatung
Beratung für Informationsmanagement
Seligenstädter Grund 8
D 63150 Heusenstamm

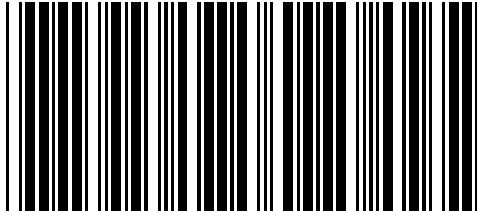


Menge	Artikel	Preise €	Gesamt
	Etiketten Duraguard Inventar-Etiketten Material: Polyester, metallisiert 19mm x 39 mm inkl. Barcode Text.....: _____ Nummerierung...: _____ - _____ Textfarbe: Hellblau, Dunkelblau, Grün, Hellrot, Dunkelrot, Schwarz Ihre Farbe: _____ 500 Etiketten 231,60 € / 100 Stück 1000 Etiketten 169,10 € / 100 Stück 2500 Etiketten 135,40 € / 100 Stück 5000 Etiketten 112,30 € / 100 Stück zzgl. 50,- EURO Einrichtekosten Alle Preise zzgl. Mwst		

Rechnungsadresse

Firma	
Name, Vorname	
Straße	
Land, PLZ, Ort	
Telefon	
Telefax	
eMail	

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).