



KrimiStopShop
Produktinfo und Preisübersicht



JMS

*Jede Menge Sicherheit
Schmittutz*
Kurhausstr.39
D-97688 Bad Kissingen
Tel.: 0971-7852881
Fax: 0971-7852883

Bestellschein / Preisliste

Name	Telefon
Firma-	email
Straße:	Datum
PLZ / Ort:	Besteller: Herr/Frau

Menge	Art.-Nr.	Bezeichnung	je Stück	gesamt
	800	Identifikations-Set AUTO 20000 codierten Mikropartikeln und UV Kennzeichnung im Lackbehälter mit Schwammaufträger. Set mit 4 Vorlagen zum Ätzen des Codes in Glas inkl. Ätzpaste -Pinsel zum Auftragen der Mikropartikel Set mit selbstklebenden Warnetiketten. Zugangscode zur CRIMESTOP®/KRIMISTOP® Datenbank im Sicherheitsumschlag -Ausführliche Anleitung	€ 68,00	€
	810	Identifikations-Set MOTORRAD 5000 codierten Mikropartikeln und UV Kennzeichnung im Lackbehälter mit Schwammaufträger. Pinsel zum Auftragen der Mikropartikel Set mit selbstklebenden Warnetiketten Warnaufkleber: 1X codierter Aufkleber und Barcode. Zugangscode zur CRIMESTOP®/KRIMISTOP® Datenbank im Sicherheitsumschlag -Ausführliche Anleitung	€ 40,50	€
	820	Identifikations-Set FAHRRAD 2500 codierten Mikropartikeln und UV Kennzeichnung im Lackbehälter mit Schwammaufträger. Pinsel zum Auftragen der Mikropartikel Set mit selbstklebenden Warnetiketten Warnaufkleber: 1X codierter Aufkleber und Barcode. Zugangscode zur CRIMESTOP®/KRIMISTOP® Datenbank im Sicherheitsumschlag -Ausführliche Anleitung	€ 29,00	€
	830	Identifikations-Set UNIVERSAL 2500 codierten Mikropartikeln und UV Kennzeichnung im Lackbehälter mit Schwammaufträger. Pinsel zum Auftragen der Mikropartikel Set mit selbstklebenden Warnetiketten. Zugangscode zur CRIMESTOP®/KRIMISTOP® Datenbank im Sicherheitsumschlag -Ausführliche Anleitung	€ 31,00	
	840	TASCHENMIKROSKOP Taschenmikroskop mit 30-100 facher Vergrößerung. Eigene Lichtquelle. Abmessungen: 8,5 x 5 x 2cm Zum einfachen Auslesen der Codierung auf den Mikropartikeln.	€ 22,00	
	850	UV-LAMPE: Zum Erkennen des Trägerlackes mit den Mikropartikeln. Abmessungen: 16 x 5,5 x 2,2cm Die UV-Lampe kann auch als Taschenlampe verwendet werden.	€ 30,50	

	860	Identifikations-Set AUTO (Werkstättenset): 1 Lackspray mit 20000 codierten Mikropartikeln und UV Kennzeichnung Set mit 4 Vorlagen zum Ätzen des Codes in Glas inkl. Ätzpaste Pinsel zum Auftragen der Mikropartikel Set mit selbstklebenden Warnetiketten Zugangscode zur CRIMESTOP®/KRIMISTOP® Datenbank im Sicherheitsumschlag.-Ausführliche Anleitung	auf Anfrage	
	870		Porto	6,90€
			gesamt Summe inkl.MwST	

Zahlungsmethode: Vorkasse / Überweisung

Versandart: Post Paket DE

JMS Schmittutz
Kurhausstr.39
97688 Bad Kissingen
Tel.: 0971-7852881
Fax: 0971-7852883

kontakt@jms-sicherungssysteme.de

www.jms-sicherungssysteme.de

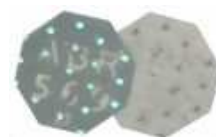
Stadtsparkasse München
Kto: 1000 21 7990
BLZ: 701 500 00
UST.-Id.Nr.130 556292

**Die angeführten Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen MwSt.
Die Lieferung der Komponenten erfolgt ab Lager.
Preise gültig bis 31.012.2010**

Mikropartikel

Mikropartikel sind winzige Punkte mit eingraviertem Code. Für jedes Identifikations-Set wird nur ein individueller Code verwendet. Je nach Art des Identifikations-Sets erfolgt die Kennzeichnung der Gegenstände durch Aufpinseln (für kleinere Gegenstände) oder Aufsprühen (für größere Gegenstände) des Trägerlackes, der die Mikropartikel enthält. Die Mikropartikel verteilen sich und haften im gesamten Bereich des aufgetragenen Lackes. Da der Trägerlack unter UV Licht leuchtet, sind die Mikropartikel leicht auffindbar. Zur eindeutigen Identifikation genügt 1 gefundener Mikropartikel, um den eingravierten Code sogar nur mit einem handelsüblichen Taschenmikroskop abzulesen.

Die Mikropartikel mit einem Durchmesser von 0,3 - 1 mm und einer Stärke von ca. 0,02 mm werden aus Metallplättchen hergestellt, die zur Fälschungssicherheit holographische Merkmale besitzen.



Vergrößerter
Metallmikropartikel
0,5 mm

Code-Kennzeichnung durch Ätzen von Glas

Übereinstimmend mit dem Code der Mikropartikel, werden spezielle Vorlagen an den Fahrzeugscheiben bzw. Glasfenstern angebracht und mit Ätzpaste bestrichen. Nach wenigen Minuten kann die Vorlage entfernt werden. Nach Reinigung der bestrichenen Stelle ist auf der Scheibe der permanent eingätzte Code sichtbar. Der Code ist sofort und offen zugänglich. Dadurch ist eine schnelle Überprüfung des Gegenstandes über die Zentraldatenbank möglich.



Lesegerät – Mikropartikel

Das Auslesen der Codierung auf den Mikropartikeln erfolgt optisch. Es genügt dazu ein handelsübliches Taschenmikroskop mit einer 30-100 fachen Vergrößerung und eigener Lichtquelle. Die Identifizierung bzw. das Auslesen des eingravierten Codes kann überall einfach und schnell, ohne großen Aufwand, sogar vor Ort vorgenommen werden.



Warnetiketten

Durch Anbringen der Warnetiketten auf den mit den Mikropartikeln gekennzeichneten Gegenständen wird auf den Schutz durch CRIMESTOP®/KRIMISTOP® System hingewiesen. Auch Räume, in denen sich die gekennzeichneten Gegenstände befinden, können mit den Warnetiketten versehen werden.

Unser Hauptziel ist es, mögliche Täter schon vor der Tat abzuschrecken.

Es soll vermittelt werden, dass ein Diebstahl sinnlos ist, da die mit CRIMESTOP®/KRIMISTOP® gekennzeichneten Gegenstände für Diebe wertlos sind.

Der Besitz und Handel gestohlener Wertsachen ist strafbar, kann mit dem CRIMESTOP®/KRIMISTOP® System leicht nachgewiesen werden und stellt daher für den Täter ein erhebliches Risiko dar.

Die Warnetiketten setzen nach außen hin für die Öffentlichkeit ein sichtbares Zeichen, wirken abschreckend und präventiv.

Die Identifikationselemente sind nur als Bestandteil der einzelnen Identifikations-Sets mit Datenbankregistrierung erhältlich.

