



# Kleines Etikett, große Wirkung

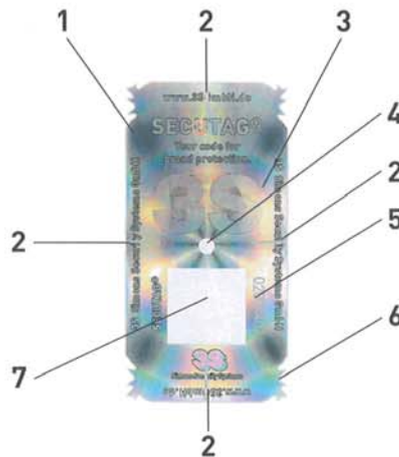
von Rolf Simons

Besonders Verpackungen werden von Fälschern ins Visier genommen, sind sie doch häufig das erste, was der Kunde von einem Produkt zu Gesicht bekommt. Das neue 3S-Sicherheitsetikett auf Hologrammbasis, ausgestattet mit einem kundeneigenen Mikro-Farbcode und variablen Sicherheitsmerkmalen, sagt Produktpiraten den Kampf an.

**F**älscher kopieren nicht »nur« Logos und sonstige Designfeatures auf Verpackungen, auch Etiketten und Verschlussiegel werden gefälscht. Manche Produktpiraten sind dem Originalhersteller sogar einen Schritt voraus: Sie implementieren Sicherheitsmerkmale, die so vom Originalhersteller gar nicht genutzt werden. Das täuscht dem Kunden eine falsche – und manchmal auch gefährliche – Sicherheit vor. Doch wie können sich Originalhersteller vor den zunehmenden Fälschungen schützen? Benötigt wird ein Sicherheitskonzept, das Produkte und Verpackungen nachhaltig sichert, eindeutig zu erkennen ist und vor Gericht als Beweismittel verwendet werden kann. Und das Konzept muss vor allem eines sein: fälschungs- und rechtssicher.

Alle diese Anforderungen erfüllt das neue **Sicherheitsetikett der 3S Simons Security Systems GmbH**. Auf der Basis eines

## Hologrammetikett auf Void Folie



**Begriffserklärungen:**

- 1 Void-Hintergrund in UV
- 2 Sicherheitsstanzung
- 3 Hologramm - Kippeffekt ähnlich Kinogramm
- 4 SECUTAG® Sicherung mit Infrarot oberhalb der Folie
- 5 fortlaufende Nummer
- 6 Sicherheitsausstanzung
- 7 Beschriftungsfeld für z.B. Data Matrix Code - Eindruck

Wahlweise fertigen wir das Sicherheitsetikett aus PET Folien mit Freistellung z.B. Serien-Nr. und SECUTAG® Eindruck hinter der transparenten Folie.



Der SECUTAG® Mikro-Farbcode.

Hologramms aus VOID- oder PET-Folie hat das Unternehmen ein Hochsicherheitsetikett entwickelt, das hinsichtlich seiner Anti-Fälschungseigenschaften optimiert wurde. In das Hologrammetikett wird ein SECUTAG® Mikro-Farbcode eingearbeitet. Dieser ist mikroskopisch klein und setzt sich aus unterschiedlichen Farbschichten zusammen. Die Mikro-Farbcodes sind seit über 15 Jahren fälschungssicher im Einsatz und international vor Gericht als Beweismittel anerkannt.

Jeder Anwender erhält seinen individuellen SECUTAG®-Code, der als eindeutiger Originalitätsnachweis dient. Zusätzlich können weitere Sicherheitsmerkmale wie 2D-Codes, variable Daten, Seriennummern, Sicherheitsstanzungen, UV- oder Infrarot-

markierungen implementiert werden. Auch die Rückverfolgbarkeit kommt durch die Einbindung von Traceability-Codes wie Datamatrix nicht zu kurz. Die permanent haftenden Etiketten lassen sich als Verschlussiegel, Sicherheitsmarken und Aufkleber in allen Industriebereichen anwenden und sind für Primär- und Sekundärverpackungen aller Art und Materialien geeignet. 



**Rolf Simons**

3S Simons Security Systems,  
Nottuln  
[www.3SGmbH.com](http://www.3SGmbH.com)