

DIN ISO 21147



ICS 65.160

**Feinschnitt-Tabak und dessen Erzeugnisse –  
Prüfung und Analyse konsumentengefertigter Feinschnitt-Zigaretten  
(ISO 21147:2003)**

Fine-cut tobacco and smoking articles made from it –  
Survey and analysis of consumer-made articles (ISO 21147:2003)

Tabac de fine coupe et objets confectionnés à partir de ce type de tabac –  
Inventaire et analyse des objets confectionnés par le consommateur (ISO 21147:2003)

Gesamtumfang 10 Seiten

Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument ISO 21147:2003 wurde vom ISO/TC 126 „Tabak und Tabakerzeugnisse“ (Sekretariat: Deutschland) ausgearbeitet.

Der Arbeitsausschuss „Tabak und Tabakrauchanalyse“ des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN beschloss die Übernahme ins Deutsche Normenwerk.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 15592-2	siehe DIN ISO 15592-2
ISO 15592-3:2003	siehe DIN ISO 15592-3

## Deutsche Übersetzung

## Feinschnitt-Tabak und dessen Erzeugnisse — Prüfung und Analyse konsumentengefertigter Feinschnitt-Zigaretten

### Inhalt

	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>4</b>
<b>Einleitung.....</b>	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>6</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Kurzbeschreibung .....</b>	<b>7</b>
<b>5 Auswahl der Probanden.....</b>	<b>7</b>
<b>6 FCSEA-Fertigung .....</b>	<b>7</b>
<b>7 Laboranalysen.....</b>	<b>8</b>
<b>8 Statistische Bewertung .....</b>	<b>8</b>
<b>9 Untersuchungsbericht.....</b>	<b>8</b>
<b>9.1 Allgemeines .....</b>	<b>8</b>
<b>9.2 Durchführung der Untersuchung.....</b>	<b>8</b>
<b>9.2.1 Tabak und Umhüllungen, vom Untersucher zur Verfügung gestellt.....</b>	<b>8</b>
<b>9.2.2 Tabak und Umhüllungen, vom Konsumenten zur Verfügung gestellt.....</b>	<b>9</b>
<b>9.3 Konsumentendaten .....</b>	<b>9</b>
<b>9.4 Labordaten .....</b>	<b>9</b>
<b>9.5 Statistische Analyse.....</b>	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>10</b>