

DIN EN ISO 22717

ICS 07.100.40

Ersatz für
DIN EN ISO 22717:2016-05

**Kosmetische Mittel –
Mikrobiologie –
Nachweis von *Pseudomonas aeruginosa* (ISO 22717:2015 + Amd 1:2022);
Deutsche Fassung EN ISO 22717:2015 + A1:2022**

Cosmetics –
Microbiology –
Detection of *Pseudomonas aeruginosa* (ISO 22717:2015 + Amd 1:2022);
German version EN ISO 22717:2015 + A1:2022

Cosmétiques –
Microbiologie –
Détection de *Pseudomonas aeruginosa* (ISO 22717:2015 + Amd 1:2022);
Version allemande EN ISO 22717:2015 + A1:2022

Gesamtumfang 25 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 22717:2015 + A1:2022) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 217 „Cosmetics“ (Sekretariat: INSO, Iran) in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 392 „Kosmetische Mittel“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 057-07-01 AA „Kosmetische Mittel“ im DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL).

Dieses Dokument enthält die Änderung 1, angenommen von CEN am 2022-09-09.

Der Beginn und das Ende von neuem oder geändertem Text werden durch die Markierungen   angezeigt.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 18415	siehe	DIN EN ISO 18415
ISO 21148:2005	siehe	DIN EN ISO 21148:2009-10
ISO 21149	siehe	DIN EN ISO 21149
ISO 29621	siehe	DIN EN ISO 29621

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 22717:2016-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) 5.3.3.1.1 um einen Satz ergänzt;
- b) neuer Unterabschnitt 5.3.3.2 hinzugefügt und nachfolgender Unterabschnitt unnummeriert;
- c) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 22717: 2009-10, 2016-05

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 18415, *Kosmetische Mittel — Mikrobiologie — Nachweis von spezifizierten und nichtspezifizierten Mikroorganismen*

DIN EN ISO 21148:2009-10, *Kosmetik — Mikrobiologie — Allgemeine Anleitungen zur mikrobiologischen Untersuchung (ISO 21148:2005, einschließlich Cor 1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 21148:2009*

DIN EN ISO 21149, *Kosmetische Mittel — Mikrobiologie — Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien*

DIN EN ISO 29621, *Kosmetische Mittel — Mikrobiologie — Leitlinien für die Risikobewertung und Identifikation von mikrobiologisch risikoarmen Produkten*