

DIN EN ISO 18415

ICS 07.100.99; 71.100.70

**Kosmetik –
Mikrobiologie –
Nachweis von spezifizierten und nichtspezifizierten Mikroorganismen
(ISO 18415:2007);
Deutsche Fassung EN ISO 18415:2011**

Cosmetics –
Microbiology –
Detection of specified and non-specified microorganisms (ISO 18415:2007);
German version EN ISO 18415:2011

Cosmétiques –
Microbiologie –
Détection des micro-organismes spécifiés et non spécifiés (ISO 18415:2007);
Version allemande EN ISO 18415:2011

Gesamtumfang 26 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 18415:2007 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 217 „Cosmetics“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 18415:2011 durch das Technische Komitee CEN/TC 392 „Kosmetische Mittel“ übernommen, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

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

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 16212	siehe	DIN EN ISO 16212
ISO 18416	siehe	DIN EN ISO 18416
ISO 21148	siehe	DIN EN ISO 21148
ISO 21149	siehe	DIN EN ISO 21149
ISO 21150	siehe	DIN EN ISO 21150
ISO 22717	siehe	DIN EN ISO 22717
ISO 22718	siehe	DIN EN ISO 22718

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 16212, *Kosmetik — Mikrobiologie — Zählung von Hefen und Schimmelpilzen*

DIN EN ISO 18416, *Kosmetik — Mikrobiologie — Nachweis von Candida albicans*

DIN EN ISO 21148, *Kosmetik — Mikrobiologie — Allgemeine Anleitungen zur mikrobiologischen Untersuchung*

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

DIN EN ISO 21150, *Kosmetik — Mikrobiologie — Nachweis von Escherichia coli*

DIN EN ISO 22717, *Kosmetik — Mikrobiologie — Nachweis von Pseudomonas aeruginosa*

DIN EN ISO 22718, *Kosmetik — Mikrobiologie — Nachweis von Staphylococcus aureus*