

DIN EN ISO 18861

ICS 71.100.70

Einsprüche bis 2021-09-30

Entwurf

**Kosmetische Mittel –
Untersuchungsverfahren für Sonnenschutzmittel –
Prozentualer Anteil der Wasserbeständigkeit (ISO 18861:2020);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 18861:2021**

Cosmetics –
Sun protection test methods –
Percentage of water resistance (ISO 18861:2020);
German and English version prEN ISO 18861:2021

Cosmétiques –
Méthodes d'essai de protection solaire –
Pourcentage de résistance à l'eau (ISO 18861:2020);
Version allemande et anglaise prEN ISO 18861:2021

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-07-30 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nal@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL), 10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 35 Seiten

DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL)

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 18861:2020 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 217 „Cosmetics“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und vom Technischen Komitee CEN/TC 392 „Kosmetische Mittel“ als prEN ISO 18861:2021 übernommen, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

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

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

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

ISO 16217:2020	siehe	E DIN EN ISO 16217:2021-09
ISO 24444:2019	siehe	DIN EN ISO 24444:2020-05

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

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

E DIN EN ISO 16217:2021-08, *Kosmetische Mittel — Untersuchungsverfahren für Sonnenschutzmittel — Wasserimmersionsverfahren zur Bestimmung der Wasserbeständigkeit*

DIN EN ISO 24444:2020-05, *Kosmetische Mittel — Untersuchungsverfahren für Sonnenschutzmittel — In-vivo-Bestimmung des Sonnenschutzfaktors (SSF) (ISO 24444:2019); Deutsche Fassung EN ISO 24444:2020*

Titel de: Kosmetische Mittel — Untersuchungsverfahren für Sonnenschutzmittel —
Prozentualer Anteil der Wasserbeständigkeit (ISO 18861:2020)

Titel en: Cosmetics — Sun protection test methods — Percentage of water
resistance (ISO 18861:2020)

Titel fr: Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Pourcentage de
résistance à l'eau (ISO 18861:2020)