

**DIN EN ISO 29621**

ICS 07.100.99; 71.100.70

Einsprüche bis 2016-05-11  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 29621:2011-04**Entwurf**

**Kosmetische Mittel –  
Mikrobiologie –  
Leitlinien für die Risikobewertung und Identifikation von mikrobiologisch  
risikoarmen Produkten (ISO/DIS 29621:2016);  
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 29621:2016**

Cosmetics –  
Microbiology –  
Guidelines for the risk assessment and identification of microbiologically low-risk products  
(ISO/DIS 29621:2016);  
German and English version prEN ISO 29621:2016

Cosmétiques –  
Microbiologie –  
Lignes directrices pour l'appréciation du risque et l'identification de produits à faible risque  
microbiologique (ISO/DIS 29621:2016);  
Version allemande et anglaise prEN ISO 29621:2016

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-03-11 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-Entwürfe  
der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort  
wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nal@din.de](mailto:nal@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im  
Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter  
[www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL),  
10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 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**

Dieses Dokument (prEN ISO 29621:2016) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 217 „Cosmetics“ (Sekretariat: ISIRI, Iran) in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 392 „Kosmetische Mittel“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom 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).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der prEN ISO 29621:2016 beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

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

ISO 18415	siehe DIN EN ISO 18415
ISO 18416	siehe DIN EN ISO 18416
ISO 21150	siehe DIN EN ISO 21150
ISO 22716	siehe DIN EN ISO 22716
ISO 22717	siehe DIN EN ISO 22717
ISO 22718	siehe DIN EN ISO 22718

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 29621:2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Liste ausgewählter Mikroorganismen in Tabelle 1 erweitert;
- b) Abschnitt 3 durch 3.2.4.2 „Ammoniak und Monoethanolamin“ und 3.2.4.3 „Polare organische Lösungsmittel (z. B. Ethylacetat und Butylacetat)“ erweitert;
- c) Beispiele für risikoarme Produkte in Tabelle 2 hinzugefügt;
- d) Literaturhinweise ergänzt;
- e) redaktionelle Änderungen vorgenommen.

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

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

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

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

DIN EN ISO 22716, *Kosmetik — Gute Herstellungspraxis (GMP) — Leitfaden zur guten Herstellungspraxis*

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

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