

# Artikelprüfplan

Unter Artikelprüfplan versteht sich das hinterlegen eines Prüfplans für einen einzelnen Artikel. Dies empfiehlt sich, wenn ein Artikel in bestimmten, zeitlichen Gliederungen durch ein und den selben Prüfplan geprüft wird.

Wählen Sie einen Artikel im oberen Teil des Formulars aus oder suchen Sie danach mit der Suchfunktion

Artikel-Nr.  Artikelbezeichnung

Standardprüfplan **Artikelspezifisch** Lieferanten QS-Prüfplan Prüfrythmus - Fertigware Dokumente / Spezifikationen Allg. Bemerkungen

Standard-Prüfplan   Anzahl Proben

Beschreibung

Methode	Zugeordnete Methoden	MethodenTyp
<input type="text" value="Farbmessung Delta e"/>	-----1 Woche 40°C -----	atributiv
	Aussehen	atributiv
	Struktur	atributiv
	Farbe	atributiv
	Farbmessung L- Wert	messend
	Farbmessung a- Wert	messend
	Farbmessung b- Wert	messend
	Farbmessung Delta e	messend
	Geruch	atributiv
	pH-Wert, Einstabmeßkette	messend
	Viscosität	messend

angelegt am: 19.02.2014 geändert am: 20.02.2014 Anwender: Administrator

angelegt am: 16.07.2014 geändert am: 17.02.2015 Anwender: Administrator

## Artikelspezifisch:

Wählen Sie eine Methode aus, um eine neue Position hinzuzufügen, welche mit einer fortlaufenden Positionsnummer versehen wird.

Jede hinzugefügte Position wird rechts unter „Zugeordnete Methoden“ aufgelistet mit Angabe des Methodentyps, welches attributiv oder messend sein kann.

Ist eine gewünschte Methode nicht verfügbar, kann eine neue unter dem Menüpunkt [Analysemethoden](#) neue angelegt werden.

Standardprüfplan | Artikelspezifisch | Lieferanten QS-Prüfplan | **Prüfrythmus - Fertigware** | Dokumente / Spezifikationen | Allg. Bemerkungen

Variante: **A** Anzahl Proben: **1**

Methode: **Erstarrungspunkt** Zugeordnete Methoden:

MethodeBezeichnung	Typ
Erstarrungspunkt	messend

Anzahl Nachkommastellen: **0**

Untergrenze: **0** C°

Obergrenze: **10** C°

Idealwert: **5** C°

Für jede Position sollten Werte angegeben werden, die Werte eingrenzen sowie die Anzahl an Nachkommastellen.

Anzahl Nachkommastellen:	<b>2</b>	% gute Keimlinge
Untergrenze:	<b>2</b>	% gute Keimlinge
Obergrenze:	<b>40</b>	% gute Keimlinge
Sollwert:	<b>25</b>	% gute Keimlinge

### Prüfrythmus-Fertigware:

Um Einen Prüfrythmus zu erstellen, wählen Sie einen Monat und einen vorgegebenen Prüfplan aus. Der aktuelle Prüfplan gilt jeweils für den ausgewählten Artikel innerhalb einer Produktgruppe.

Standardprüfplan | Artikelspezifisch | Lieferanten QS-Prüfplan | **Prüfrythmus - Fertigware** | Dokumente / Spezifikationen | Allg. Bemerkungen

Monat	Prüfplan
Januar	F&E Analytik
Februar	Stabi- Tests 40°C nach 1 Wochen
März	Stabi- Tests 40°C nach 8 Wochen
April	transparente Tenside
Mai	BB-Creme allgemein
Juni	F&E Analytik
Juli	BCG-Prüfplan
August	Stabi- Tests RT nach 1 Wochen
September	Stabi- Tests Wechsel- Temp. nach 2 Wochen (14Cyclen)
Oktober	Stabi- Tests Wechsel- Temp. nach 3 Wochen (21Cyclen)
November	Tinktur
Dezember	WE-Prüfung Aufmachungen