

# E DIN 10536:2022-08 (D)

Erscheinungsdatum: 2022-07-08

## Lebensmittelhygiene - Cook & Chill-Verfahren - Hygieneanforderungen

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Beschreibung des Verfahrens .....	10
4.1 Allgemeines .....	10
4.2 Beschreibung der Prozessschritte .....	11
4.2.1 Garen .....	11
4.2.2 Portionieren.....	11
4.2.3 Schnellkühlen .....	15
4.2.4 Kühllagern .....	15
4.2.5 Kommissionieren, Kühltransport, Kühllagern .....	16
4.2.6 Regenerieren .....	16
4.2.7 Speisenausgabe.....	16
5 Produktionsplanung .....	17
5.1 Allgemeines.....	17
5.2 Rezeptur .....	17
5.3 Menüplanung.....	17
5.4 Produktion .....	18
5.5 Sonderformen der Produktion .....	18
6 Anforderungen an die Betriebsstätte .....	18
6.1 Allgemeines.....	18
6.2 Bauliche Anforderungen.....	19
6.2.1 Allgemeines .....	19
6.2.2 Heißportionieren .....	19
6.2.3 Kaltportionieren.....	19
6.2.4 Schnellkühlen .....	19
6.2.5 Kühllager.....	19
6.2.6 Abgabe und Transport.....	19
6.2.7 Regenerieren .....	20
6.3 Anforderungen an die Geräteausstattung.....	20
6.3.1 Geräte zum Garen.....	20
6.3.2 Geräte zum Schnellkühlen.....	20
6.3.3 Geräte zum Regenerieren.....	20
6.3.4 Geräte zum Portionieren .....	21
6.3.5 Geräte zur Ausgabe von warmen Speisen (Heißausgabe) .....	21
7 Sicherer Umgang mit Lebensmitteln.....	21
8 Gefahrenanalyse, HACCP-System .....	22
Anhang A (informativ) Beispiel für eine Produktionsplanung .....	24
Literaturhinweise .....	26

## **Bilder**

<b>Bild 1 — Heißportionierung.....</b>	<b>12</b>
<b>Bild 2 — Kaltportionierung.....</b>	<b>14</b>

## **Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Übersicht CCPs beim Cook &amp; Chill-Verfahren.....</b>	<b>23</b>
<b>Tabelle A.1 — Beispiel für Produktionsplanung mit integrierter Dokumentation.....</b>	<b>24</b>