

Sammlung von Methoden zur sensorischen Prüfung von Lebensmittelkontaktmaterialien

Bezeichnung	Toaster
Familie	Bedarfsgegenstand zur Lebensmittelzubereitung
Beispielbilder	
Definition	Elektrogerät zum Rösten von Brot /Toastbrot/Brötchen, Selbständige Abschaltung je nach eingestellter Stufe
Typische Materialien	Gehäuse aus Kunststoff, Metall Innenwandung (Lebensmittelkontakt): Metall / Edelstahl
Mögliche Gerüche	- Metallisch - Muffig - Kunststoff
Probenvorbereitung	das Gerät ist gemäß Bedienungsanleitung in Betrieb zu nehmen
Vorprüfungen / Screening	- Prüfung auf Geruchsabgabe (vor dem und beim Toasten)
Sensorische Prüfbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> – Butters toast aus dem Handel auf mittlerer Stufe zubereiten, so dass ein leichter Bräunungsgrad erreicht wird – ein zu starker Bräunungsgrad ist zu verhindern, um eine Überdeckung eines möglichen Fehlgeruchs/-geschmacks durch die entstehenden Röstaromen zu vermeiden – Blindwert (falls erforderlich): Butters toast wird in einem ausgeheizten und sensorisch unauffälligen Toaster bis zum gewünschten Bräunungsgrad gebracht¹
Sonstiges	Im Prüfbericht sind die Vorbehandlung gemäß Bedienungsanleitung (falls vorhanden) und die bei der Prüfung angewandten Kontaktbedingungen (Toaststufe und ggf. -zeit) anzugeben

¹ Butters toast erreicht im Backofen kein vergleichbares Aussehen / vergleichbare Textur