



Prüfplan

Kühne – Apfelrotkohl, Der Klassiker, 680g im Glas



Für jedes „Rach getestet“-Produkt führen unsere Experten von SGS INSTITUT FRESENIUS eine einmalige, aber umfassende Prüfung durch. Christian Rach, als mehrfach ausgezeichnete Koch weiß, was besonders gut schmeckt - und wir als unabhängiges Prüfinstitut sichern seine Produktempfehlungen analytisch ab. So unterstützen wir Sie dabei, sich bei Ihrem Einkauf besser zurechtzufinden.

Die Produktproben für jede Prüfung werden von unseren SGS INSTITUT FRESENIUS-Mitarbeitern anonym in ganz normalen Supermärkten gekauft und anschließend in unser Labor zur umfassenden Untersuchung geschickt. Erst wenn das Produkt unsere Kontrollen bestanden hat, erhält es das „Rach getestet“ Siegel und wird auf der Website www.christianrach.de von Christian Rach vorgestellt. Dort wird beschrieben, was das Produkt so besonders macht, damit es das „Rach getestet“ Siegel tragen darf.

Auszug aus dem Analyseplan

Grundlage für die Vergabe der „Rach getestet“ Auszeichnung ist eine einmalige, analytische Prüfung des Endproduktes auf die Prüfkriterien:

- Sensorik (Aussehen, Geruch und Geschmack)
- Füllmengenüberprüfung / Abtropfgewicht
- Überprüfung des pH-Wertes
- Mikrobiologische Untersuchungen auf Enterobacteriaceae, koagulasepositive Staphylokokken, präsumtive Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Salmonellen, Listeria monocytogenes und aerobe mesophile Gesamtkeimzahl
- Chemische Untersuchungen auf Rückstände wie Pflanzenschutzmittel (Pestizide), Kontaminanten (wie die Schwermetalle Blei und Cadmium), Weichmacher und Farbstoffe
- Lebensmittelrechtliche Überprüfung auf korrekte und vollständige Kennzeichnung des Produktes

Auszug aus der zusammenfassenden Beurteilung

Einmalige Kontrolle am: 30.11.2011

MHD/Los/Charge: 15.12.2013 / Z0404A

Die untersuchte Probe ist hinsichtlich der Ergebnisse der sensorischen, mikrobiologischen und chemischen Untersuchungen als unauffällig zu bewerten. Die auf das Lebensmittel bezogene Deklaration entspricht den deutschen lebensmittelrechtlichen Anforderungen.