



Prüfplan

Galbani, Mozzarella di latte di Bufala (Büffel-Mozzarella), Folienbeutel



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:

- Lebensmittelrechtliche Überprüfung auf korrekte und vollständige Kennzeichnung des Produktes
- Sensorik (Aussehen, Geruch und Geschmack)
- Füllmengenüberprüfung / Nettogewicht
- Mikrobiologische Untersuchung: E. coli, koagulasepositive Staphylokokken, Listeria monocytogenes und Salmonellen
- Untersuchung auf Staphylokokken-Enterotoxine A bis E
- Untersuchung der Zusammensetzung / Nährwerte
- Untersuchung des pH-Werts
- Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel
- Untersuchung auf Kontaminanten (Blei, leichtflüchtige Organochlorverbindungen, Aflatoxin M1)
- Tierartendifferenzierung (Kuhmilchcasein), um Verfälschungen auszuschließen

Auszug aus der zusammenfassenden Beurteilung (MHD/Charge: L1B311 011211):

Nach den durchgeführten Untersuchungen ergeben sich keine Anhaltspunkte für eine Beanstandung. Die auf das Lebensmittel bezogene Deklaration entspricht den deutschen lebensmittelrechtlichen Anforderungen.