



## Prüfplan

### Zwergenwiese – FruchtGarten Himbeere, 70% Frucht, (Fruchtaufstrich)



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](http://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 / Nettogewicht
- Überprüfung der deklarierten Nährwerte (Physiologischer Brennwert, Eiweiß, Fett, Kohlenhydrate, etc.)
- Mikrobiologische Untersuchung: Gesamtkeimzahl, Hefen, Schimmelpilze, Enterobakterien, E. coli/coliforme Keime und Salmonellen
- Untersuchung auf die Abwesenheit von Pflanzenschutzmitteln
- Chemische Untersuchung auf Kontaminanten wie die Schwermetalle Blei, Cadmium und Quecksilber sowie auf Abwesenheit von Schimmelpilzgiften
- Mikroskopische Untersuchung der Reinheit des Produktes, Abwesenheit von Fremdbestandteilen
- Lebensmittelrechtliche Überprüfung auf korrekte und vollständige Kennzeichnung des Produktes

### Auszug aus der zusammenfassenden Beurteilung (MHD/Charge: 27.10.11):

Die untersuchte Probe ist hinsichtlich der Ergebnisse der sensorischen, mikrobiologischen und chemischen Untersuchungen als unauffällig zu bewerten.

Hinsichtlich der Kennzeichnung empfehlen wir dem Hersteller, diese zu überarbeiten.