

Ergeht an:
 BVA-Mitglieder
 Alle Landesinnungen

Bundesinnung der Lebensmittelgewerbe
 Sparte Gewerbe und Handwerk
 der Wirtschaftskammer Österreich
 Wiedner Hauptstraße 63 | 1045 Wien
 T 05 90 900-DW | F 01 504 36 13
 E lebensmittel.natur@wko.at
 W <http://www.lebensmittelgewerbe.at>


Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen/Sachbearbeiter
 DI Lorencz/Edler

Durchwahl
 3192

Datum
 29.04.2019

RUNDSCHREIBEN 019/2019

| | | | | |
|--|---|--|---------------|--|
| Lebensmittelrecht | Zusatzstoffe |  | | |
| Betrifft: | Süßstoff Sucralose E955 nicht zur Erhitzung geeignet | | Frist: | |
| Kurzinfo: Lebensmittel mit Süßstoff Sucralose sollten nicht frittiert, gebraten oder gebacken werden, da dabei toxische Verbindungen entstehen können | | | | |

Die europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) reevaluiert derzeit im Rahmen der Neubewertung der zugelassenen Lebensmittelzusatzstoffe den Süßstoff Sucralose E 955. Das Ergebnis der Bewertung liegt noch nicht vor.

Das Bundesinstitut für Risikoforschung (BfR) in Deutschland hat die aktuelle Datenlage zur Stabilität des Süßstoffes Sucralose E 955 beim Erhitzen jedoch bereits geprüft. Aus der Stellungnahme des BfR geht hervor, dass bei Temperaturen über 120° Celsius toxische chlorierte Verbindungen entstehen könnten.

Vorsorglich sollten Sucralose haltige Lebensmittel demnach nicht auf Temperaturen erhitzt werden, wie sie beim Frittieren, Braten oder Backen entstehen.

Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz bittet um die Information aller Lebensmittelproduzenten und um die vorsorgliche Einhaltung dieser Temperaturgrenze.

Weitere Informationen zur Toxizität von Sucralose bei Erhitzung finden Sie im Bericht des BfR: <https://www.bfr.bund.de/cm/343/suessstoff-sucralose-beim-erhitzen-von-lebensmitteln-koennen-gesundheitsschaedliche-verbindungen-entstehen.pdf>

Freundliche Grüße
 BUNDESINNUNG DER LEBENSMITTELGEWERBE

KommR Willibald Mandl e.h.
 Bundesinnungsmeister

DI Anka Lorencz e.h.
 Geschäftsführerin