

Bundesverband der obst-, gemüse-
und kartoffelverarbeitenden Industrie e. V.

German Association of the Fruit,
Vegetable and Potato Processing Industry



PRESSE-MITTEILUNG

EHEC

Obst- und Gemüsekonserven sind sicher

(31.05.2011) Obst- und Gemüseverarbeitungserzeugnisse in Dosen und Gläsern werden durch Pasteurisation und Sterilisation haltbar gemacht. Diese thermische Erhitzung schließt Infektionen durch EHEC-Bakterien mit Sicherheit aus. Konserven sind somit die ideale Alternative der Verbraucher für Obst und Gemüse aller Art.

Zu diesem Schluss kommt der Bundesverband der obst-, gemüse- und kartoffelverarbeitenden Industrie auf Grund einer aktuellen wissenschaftlichen Bewertung des Institutes Nehrung.

EHEC-Bakterien sind hitzeempfindliche Keime, die bei Temperaturen, wie sie während des Blanchierens, Pasteurisierens oder Sterilisierens von Obst- und Gemüseerzeugnissen auftreten, vollständig abgetötet werden. Es ist deshalb auszuschließen, dass in Verarbeitungserzeugnissen aus Obst- und Gemüse, die mit einem oder mehreren dieser Verfahren thermisch behandelt worden sind, vermehrungsfähige EHEC-Bakterien nachweisbar sind.

Schließlich sind die heute im Handel erhältlichen Produkte aus der industriellen Obst- und Gemüseverarbeitung während der Ernte im Sommer 2010 verarbeitet worden – es besteht daher kein Zusammenhang zu den aktuellen Infektionsfällen.

Büro Bonn

Von-der-Heydt-Straße 9
53177 Bonn

Fon: +49 228 93291-0
Fax: +49 228 93291-20

Mail: info@bogk.org
Web: www.bogk.org

Europa-Büro Brüssel

47-51, Rue de Luxembourg
B-1050 Brüssel

Fon: +32 2 2829446
Fax: +32 2 2804669

Für Rückfragen wenden Sie
sich bitte an:

Horst-Peter Karos

Geschäftsführer

Fon: +49 228 93291-12
Mobil: +49 160 3694662
karos@bogk.org

Christoph Freitag

Geschäftsführer,
Ansprechpartner Presse

Fon: +49 228 93291-11
Mobil: +49 160 3694661
freitag@bogk.org



Mitglied in EU-Verbänden:
PROFEL • Brüssel (Obst und Gemüse)
EUPPA • Brüssel (Kartoffeln)

FIC Europe • Brüssel (Gurken, Gemüse m. Essig)
EU-Vereinigung Sauerkraut • Den Haag