FAKTENÜBERBLICK

WAS IST DAS NOROVIRUS?

Das Norovirus ist ein höchstansteckendes Virus, das zur Entzündung des Verdauungstraktes bei Menschen führen kann. Das Norovirus wird manchmal auch als "Lebensmittelvergiftung" oder "Magen-Darm-Grippe" bezeichnet. Es kann zwar zu Lebensmittelvergiftungen führen, wird aber nicht durch ein Grippevirus ausgelöst.

Erfahren Sie mehr: Ecolab.com/norovirus

Das Norovirus ist einer der FÜHRENDEN GRÜNDE FÜR **LEBENSMITTELBEDINGTE KRANKHEITSAUSBRÜCHE** weltweit sowie in Europa.

Quelle: WHO Einschätzungen der globalen Belastung durch Lebensmittelerkrankungen, 2015.

SYMPTOME TRETEN INNERHALB VON 24 STUNDEN AUF

Quelle: 7entrum für Krankheitskontrolle

- Massives Erbrechen und Durchfall
- Ühelkeit

- Niedriges Fieber & Schüttelfrost
- Kopf- oder Muskelschmerzen

Die Anzahl der Viruspartikel, die auf den Kopf einer Nadel passen, reichen für eine Infektion von



Quelle: Journal of Medical Virology, August, 2008



Das Norovirus kann sich VOR und NACH dem Auftreten der Symptome ausbreiten Quelle: Zentrum für Krankheitskontrolle

SCHWER ZU BEKÄMPFEN:

- Überlebt wochenlang auf Oberflächen und Besteck
- Kann in Lebensmitteln in gefrorenem Zustand und sogar in gegarten Lebensmitteln ansteckend sein
- · Kann zahlreiche übliche Desinfektionsmittel und Reinigungsmittel überleben

Quelle: NACMCF.2016.JFP 79(5):843

WIE GERÄT DAS NOROVIRUS IN EIN RESTAURANT





KUNDEN







KONTAMINIERUNG VON AN IHRER QUELLE

LEBENSMITTELPRODUKTEN

VERSCHMUTZTEN GEWÄSSERN. Quelle: US-Zentrum für Krankheitskontrolle

TYPISCHERWEISE BETROFFENE LEBENSMITTEL SIND UNTER ANDEREM SALATE UND SANDWICHES ODER ANDERE UNMITTELBAR VERZEHRBARE SPEISEN, EBENSO WIE ROHE AUSTERN AUS MIT ABWÄSSERN



WIE VERBREITET SICH DAS NOROVIRUS

Die leicht verbreiteten Noroviren findet man im Stuhl oder Erbrochenen infizierter Personen.



INFIZIERTE SPEISEN ODER GETRÄNKE



BERÜHRUNG

INFIZIERTE PERSONEN. OBJEKTE ODER OBERFLÄCHEN



EINATMUNG AEROGENE VIRUSPARTIKEL

Folgen Sie uns unter **#foodsafetymatters**











7 Erfahren Sie mehr: ecolab.com/norovirus



DIE VERBREITUNG EINSCHRÄNKEN





