

[Rückruf: Gesundheitsgefahr - Ochratoxin A in „Simply Sunny“ getrockneten Feigen von Penny](#)

Die Firma Eurogroup Deutschland GmbH ruft „**Simply Sunny Feigen getrocknet**“ mit dem Mindesthaltbarkeitsdatum Mai 2023 zurück. Nach Unternehmensangaben wurde ein erhöhter Gehalt des Mykotoxin (Schimmelpilzgift) Ochratoxin A nachgewiesen.

Von dem Verzehr des betroffenen Produktes wird dringend abgeraten.

„Simply Sunny“ ist eine Handelsmarke von Penny

☒ Betroffener Artikel



Produkt: Simply Sunny Feigen getrocknet

MHD: 05.2023

Charge: OA350020356/2 - 11 - 630

Inhalt: 400 g

Verkauf via: Penny

Kunden, die das entsprechende Produkt mit der oben aufgeführten Charge bei Penny gekauft haben, können dieses gegen Erstattung des Kaufpreises auch ohne Vorlage des Kassensbons zurück geben.

Verbraucheranfragen beantwortet der Ansprechpartner werktags von 08.00 bis 18.00 Uhr unter der Email-Adresse qs@eurogroupde.eu

[Kundeninformation >](#)

Infobox Ochratoxin A

ACHTUNG!

OTA kann schon während des Pflanzenwachstums gebildet werden, entsteht jedoch überwiegend wie alle Schimmelpilzgifte während der fehlerhaften Weiterverarbeitung. Es tritt durch Fehler in der Ernte, Trocknung, Weiterverarbeitung, Lagerung und Transport auf, z.B. zu feuchte Lagerung der Pflanzenprodukte. Es kommt vor allem in Getreide, Hülsenfrüchten, Kaffee, Bier, Traubensaft, Rosinen und Wein, Kakaoprodukten, Nüssen und Gewürzen vor.

Ochratoxin A kommt häufig nicht als Einzelsubstanz, sondern als Gemisch mit anderen Mykotoxinen als Verunreinigung vor, z.B. Deoxynivalenol (DON) und Zearalenon (ZEA) gebildet von Fusariumarten, Aflatoxin und Citrinin gebildet von Aspergillus- und Penicilliumarten.

Ochratoxin A verursacht Nierenerkrankungen und wirkt bei Ratten und Mäusen carcinogen

Dieser Artikel basiert auf dem Artikel <https://de.wikipedia.org/wiki/Ochratoxine> aus der freien Enzyklopädie Wikipedia und steht unter der Doppellizenz GNU-Lizenz für freie Dokumentation und Creative Commons CC-BY-SA 3.0 Unported (Kurzfassung (de)). In der Wikipedia ist eine Liste der Autoren verfügbar.



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden, aber unserer Meinung nach nicht ausreichend. So ist nicht gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA



Rückruf: Unzureichende Sulfitekennzeichnung bei getrockneter Mango von NLF

Die Herman Kuijper BV informiert über den Rückruf von getrockneter Mango der Bezeichnung „**NLF Soft Dried Mango / Xoài sấy dẻo**“ in der 75g Packung und der Lotnummer T08D21. Wie das Unternehmen mitteilt, fehlt die entsprechende Kennzeichnung des allergenen Zusatzstoffes Sulfid.

Sulfid kann für Allergiker ernste gesundheitliche Risiken haben - vom Verzehr wird abgeraten!

☒ Betroffener Artikel



Artikel: NLF Soft Dried Mango / Xoài sấy dẻo / weiche getrocknete Mango

Inhalt: 75g

EAN-Code: 8938509506513

Chargennummer T08D21

Mindestens haltbar bis 30.11.2022

Kunden mit einer Sulfidallergie werden dringend gebeten, das Produkt nicht zu verzehren und in dem Geschäft zurückzugeben, in dem Sie das Produkt gekauft haben, der Kaufbetrag wird bei Rückgabe des Produkts erstattet.

[Kundeninformation >](#)

Produktabbildung: Herman Kuijper BV

Nahrungsmittelallergie

Das Ausmaß der allergischen Reaktion kann interindividuell stark variieren.

Nahrungsmittelallergien äußern sich in Reaktionen der Schleimhaut, zum Beispiel in Form von

Schleimhautschwellungen im gesamten Mund-, Nasen- (allergische Rhinitis) und Rachenraum und Anschwellen der Zunge. Symptome im Magen-Darm-Bereich sind z. B. Übelkeit, Erbrechen, Blähungen und Durchfall. Nahrungsmittelallergien können aber auch zu Reaktionen der Atemwege mit Verengung der Bronchien (allergisches Asthma) und der Haut (atopisches Ekzem, Juckreiz und Nesselsucht) führen. Im Extremfall kann es zu einem lebensbedrohlichen anaphylaktischen Schock kommen



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden, aber unserer Meinung nach nicht ausreichend. So ist nicht gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA



[Rückruf: Fehlende Schwefeldioxidkennzeichnung - Marmara ruft getrocknete Aprikosen „Kuru Kayisi“](#)

[zurück](#)

Die Marmara Import-Export GmbH informiert über den Rückruf von „**Marmara - Getrocknete Aprikosen**“ in der 350g Packung und dem Haltbarkeitsdatum Ende 09/2022. Wie das Unternehmen mitteilt, fehlt die entsprechende Kennzeichnung des allergenen Zusatzstoffes Schwefeldioxid.

Schwefeldioxid kann für Allergiker ernste gesundheitliche Risiken haben - vom Verzehr wird abgeraten!

☒ Betroffener Artikel



Produkt: Getrocknete Aprikosen

Marke: Marmara

Verpackungseinheit: 350 g

Haltbarkeit: Ende 09/2022

Los-Kennzeichnung: 340075314 / 1-11-247

Hersteller (Inverkehrbringer): Marmara Import-Export GmbH

Da keinerlei Information zu den Rückgabemodalitäten mitgeteilt wurden, wird die Rückgabe in den jeweiligen Verkaufsstellen angeraten.

Kundenservice

Der Kundenservice ist telefonisch von Mo-Fr in der Zeit von 08:00 bis 17:00 Uhr unter der Telefonnummer 02102-2044400 zu erreichen

[Kundeninformation >](#)

Produktabbildung: Marmara Import-Export GmbH

Nahrungsmittelallergie

Das Ausmaß der allergischen Reaktion kann interindividuell stark variieren. Nahrungsmittelallergien äußern sich in Reaktionen der Schleimhaut, zum Beispiel in Form von Schleimhautschwellungen im gesamten Mund-, Nasen- (allergische Rhinitis) und Rachenraum und Anschwellen der Zunge. Symptome im Magen-Darm-Bereich sind z. B. Übelkeit, Erbrechen, Blähungen und Durchfall. Nahrungsmittelallergien können aber auch zu Reaktionen der Atemwege mit Verengung der Bronchien (allergisches Asthma) und der Haut (atopisches Ekzem, Juckreiz und Nesselsucht) führen. Im Extremfall kann es zu einem lebensbedrohlichen anaphylaktischen Schock kommen



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden unserer Meinung nach nicht umfangreich und vorbehaltlos. So ist nicht gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA



[Rückruf: Ochratoxin A - Fresh Nuts GmbH ruft „Kerem - mini Feigen“ zurück](#)

Die Fresh Nuts GmbH informiert über den Rückruf des Artikels „**Kerem - mini Feigen - 250g**“ mit den Chargennummern 21002960 / 21003123 / 21003122 und 22000191 mit Ursprung Spanien. Wie das Unternehmen mitteilt, wurde eine Grenzwertüberschreitung des Wirkstoffs Ochratoxin A

festgestellt. Hinsichtlich des Rückstandsgehaltes ist von einer negativen Auswirkung auf die Gesundheit auszugehen.

Vom Verzehr wird abgeraten!

Das Produkt wird weltweit verkauft.

☒ **Betroffener Artikel**



Produkt: Kerem - mini Feigen

Inhalt: 250g

Marke: Kerem

Charge: 21002960 / Charge: 21003123 / Charge: 21003122 / Charge: 22000191

Ursprung: Spanien

Jeder Kunde, der den entsprechenden Artikel gekauft hat, kann diesen selbstverständlich, auch ohne Vorlage des Kassensbons, in der Einkaufsstätte zurückgeben.

Kundenservice

Verbraucheranfragen können an E-Mail info@freshnuts.de gestellt werden

[Kundeninformation >](#)

Infobox Ochratoxin A

ACHTUNG!

OTA kann schon während des Wachstums von Pflanzen gebildet werden, wenn diese von Schimmelpilzen befallen sind. Es entsteht jedoch überwiegend, wie alle Schimmelpilzgifte, durch fehlerhaften Umgang mit Agrarprodukten. Es tritt durch Fehler in der Ernte, Trocknung, Weiterverarbeitung, Lagerung und Transport auf, z. B. zu feuchte Lagerung der Pflanzenprodukte. Es kommt vor allem in Getreide, Hülsenfrüchten, Kaffee, Bier, Traubensaft, Rosinen und Wein, Kakaoprodukten, Nüssen und Gewürzen vor.

Ochratoxin A kommt häufig nicht als Einzelsubstanz, sondern als Gemisch mit anderen Mykotoxinen als Verunreinigung vor, z. B. Deoxynivalenol (DON) und Zearalenon (ZEA) gebildet von Fusariumarten, Aflatoxin und Citrinin gebildet von Aspergillus- und Penicilliumarten.

Ochratoxin A verursacht Nierenerkrankungen und wirkt bei Ratten und Mäusen karzinogen.

Dieser Artikel basiert auf dem Artikel <https://de.wikipedia.org/wiki/Ochratoxine> aus der freien Enzyklopädie Wikipedia und steht unter der Doppellizenz GNU-Lizenz für freie Dokumentation und Creative Commons CC-BY-SA 3.0 Unported (Kurzfassung (de)). In der Wikipedia ist eine Liste der Autoren verfügbar



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden unserer Meinung nach umfangreich und vorbehaltlos auf verschiedenen Informationsebenen. So ist gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA



[Rückruf Österreich: Aflatoxin in „TAYN getrocknete Feigen“](#)

Da viele Verbraucher die in Grenznähe leben, auch dort einkaufen bitten wir um Beachtung dieser Meldung

Die Kerem GmbH mit Sitz in Wien informiert über den Rückruf von „**TAYN getrocknete Feigen**“ des Herstellers TAYN TARIM ÜRÜNLERİ. Wie das Unternehmen mitteilt, wurde bei Analysen ein Aflatoxin festgestellt. Betroffen sind die Chargen 090109697-11-24 mit dem Mindesthaltbarkeitsdatum 10.10.2022.

Ob der Artikel auch in Deutschland erhältlich war, ist aktuell nicht bekannt

☒ **Betroffener Artikel**

Artikel: TAYN getrocknete Feigen

Inhalt: 800g

Chargen: 090109697-11-24

Mindesthaltbarkeitsdatum: 10.10.2022

Das Produkt ist nicht zum Verzehr geeignet und kann von den Konsumenten (in allen Filialen) zurückgegeben werden. Den Kaufpreis bekommen Kunden selbstverständlich auch ohne Kaufbeleg rückerstattet.

Infobox Aflatoxin

ACHTUNG!

Aflatoxine sind natürlich vorkommende Pilzgifte (Mykotoxine). Man unterscheidet mindestens 20 natürlich vorkommende Aflatoxine, von denen Aflatoxin B1 als das für den Menschen gefährlichste gilt. Neben Aflatoxin B1 haben vor allem die Toxine B2, G1 und G2 sowie die in Milch vorkommenden Derivate M1 und M2 eine größere Bedeutung.

Aflatoxine haben bei Konzentrationen um 10 µg/kg Körpergewicht akut hepatotoxische Wirkung (Leberdystrophie), wirken jedoch schon bei geringeren Konzentrationen und vor allem bei wiederholter Aufnahme karzinogen auf Säugetiere, Vögel und Fische. Die letale Dosis von Aflatoxin B1 beträgt bei Erwachsenen 1 bis 10 mg/kg Körpergewicht bei oraler Aufnahme. Im Tierversuch mit Ratten (letale Dosis 7,2 mg/kg Körpergewicht) wurde die Karzinogenität einer Tagesdosis von 10 µg/kg Körpergewicht eindeutig nachgewiesen. Aflatoxin B1 ist damit eine der stärksten krebserzeugenden Verbindungen überhaupt.

Dieser Artikel basiert auf dem Artikel <https://de.wikipedia.org/wiki/Aflatoxine> aus der freien Enzyklopädie Wikipedia und steht unter der Doppellizenz GNU-Lizenz für freie Dokumentation und Creative Commons CC-BY-SA 3.0 Unported (Kurzfassung (de)). In der Wikipedia ist eine Liste der Autoren verfügbar



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden, aber unserer Meinung nach nicht ausreichend. So ist nicht gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA



[Rückruf: Aflatoxin - Ciloglu ruft getrocknete Feigen zurück](#)

Die Ciloglu Handels GmbH informiert über den Rückruf getrockneter Feigen der Bezeichnung CILOGLU ASURELIK INCIR 20 X 250g. Wie das Unternehmen mitteilt, wurde beim betroffenen Produkt ein erhöhter Gehalt an Aflatoxin (B1, B2, G1 und G2) festgestellt. Es handelt sich um Mykotoxine, welche die Gesundheit gefährden können. Daher sollte die betroffene Charge nicht konsumiert werden.

Vom Verzehr wird daher abgeraten!

 **Betroffener Artikel**



Artikel: Getrocknete Feigen

Bezeichnung: CILOGLU ASURELIK INCIR 20X250GR

Artikelnummer: 0114323

MHD: 07.2022

Losnummer (P. NO): L 0900 22475/1-11-52

Barcode: 8682631804985

Sollten Sie über dieses Produkt verfügen, können Sie dies in Ihrer Einkaufsstätte - mit oder ohne Kassenzettel - gegen Kaufpreiserstattung zurückgeben.

[Kundeninformation >](#)

Produktabbildung: Ciloglu Handels GmbH

Infobox Aflatoxin

ACHTUNG!

Aflatoxine sind natürlich vorkommende Pilzgifte (Mykotoxine). Man unterscheidet mindestens 20 natürlich vorkommende Aflatoxine, von denen Aflatoxin B1 als das für den Menschen gefährlichste gilt. Neben Aflatoxin B1 haben vor allem die Toxine B2, G1 und G2 sowie die in Milch vorkommenden Derivate M1 und M2 eine größere Bedeutung.

Aflatoxine haben bei Konzentrationen um 10 µg/kg Körpergewicht akut hepatotoxische Wirkung (Leberdystrophie), wirken jedoch schon bei geringeren Konzentrationen und vor allem bei wiederholter Aufnahme karzinogen auf Säugetiere, Vögel und Fische. Die letale Dosis von Aflatoxin B1 beträgt bei Erwachsenen 1 bis 10 mg/kg Körpergewicht bei oraler Aufnahme. Im Tierversuch mit Ratten (letale Dosis 7,2 mg/kg Körpergewicht) wurde die Karzinogenität einer Tagesdosis von 10 µg/kg Körpergewicht eindeutig nachgewiesen. Aflatoxin B1 ist damit eine der stärksten krebserzeugenden Verbindungen überhaupt.

Dieser Artikel basiert auf dem Artikel <https://de.wikipedia.org/wiki/Aflatoxine> aus der freien Enzyklopädie Wikipedia und steht unter der Doppellizenz GNU-Lizenz für freie Dokumentation und

Creative Commons CC-BY-SA 3.0 Unported (Kurzfassung (de)). In der Wikipedia ist eine Liste der Autoren verfügbar



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden, aber unserer Meinung nach nicht ausreichend. So ist nicht gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA



[Rückruf: Salmonellen - Flying Tiger ruft „Bananenchips“ und „Muesli Mix“ zurück](#)

Das Unternehmen Flying Tiger Copenhagen ruft die Artikel „**Bananenchips**“ und „**Muesli Mix**“ zurück. Wie das Unternehmen mitteilt, besteht der Verdacht, dass Salmonellen enthalten sein können.

[Vom Verzehr wird daher dringend abgeraten!](#)

Betroffene Artikel



Produkt: Bananenchips

Inhalt: 125 Gramm

Artikelnummer: 2401418

Batchnummer: 8008634

Mindeshaltbarkeitsdatum: 16.09.21

Produkt: Muesli Mix

Inhalt: 150 Gramm

Artikelnummer: 2401482 und 2401563

Batchnummer: 8008911 und 8009035

Mindeshaltbarkeitsdatum: 14.10.21

Das Produkt darf nicht verzehrt werden. Kunden können betroffene Artikel in jeder Flying Tiger Copenhagen Filiale zurückgeben. Der Kaufpreis wird voll erstattet.

[Kundeninformation >](#)

Produktabbildung: Zebra A/S

Infobox Salmonellen

ACHTUNG!

Vom Verzehr der Produkte aus der angegebenen Produktchargen wird dringend abgeraten. Sollten sich nach dem Verzehr untenstehende Symptome zeigen, suchen sie unverzüglich ihren Hausarzt auf

Der Verzehr von mit Salmonella-Bakterien belasteten Lebensmitteln kann Unwohlsein, Durchfall, evtl. Erbrechen, und Fieber auslösen. Verbraucher müssten in diesem Fall einen Arzt aufsuchen, und sofort auf Verdacht auf Salmonella hinweisen. Die Inkubationszeit nach Verzehr beträgt i.d.R. 48 Stunden, selten bis zu 3 Tage. Diese Symptome können bei Kleinkindern, immungeschwächten und älteren Menschen verstärkt auftreten.

Personen, die nach dem Verzehr entsprechende Symptome aufweisen, sollten dringend einen Arzt aufsuchen.



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden, aber unserer Meinung nach nicht ausreichend. So ist nicht gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - **Neu PWA**



[Rückruf: Gesundheitsgefahr - Mykotoxine in „Feigen aus Kalabrien“ via real](#)

Die Firma Le Antichi Bonta di Calabria ruft „Feigen aus Kalabrien“ zurück, die über real verkauft wurden. In einer Probe wurde ein erhöhter Gehalt an Mykotoxinen festgestellt. Die betroffenen Feigen wurden in real-Märkten in Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen verkauft.

Kunden wird empfohlen, die betroffenen Feigen nicht zu verzehren!

 **Betroffener Artikel**



Symbolabbildung -
Abbildung kann
Abweichen

Artikelbezeichnung: Feigen aus Kalabrien
Mindesthaltbarkeitsdatum: 9. Juni 2021
Losnummer/Charge: P.253/20 N

Die betroffene Ware wurde bereits aus dem Verkauf genommen. Kunden, die diesen Artikel gekauft haben, können das Produkt in ihrem nächstgelegenen real-Markt zurückgeben und bekommen den Kaufpreis erstattet.

Kundenservice

Bei Rückfragen können sich Kunden an die Markt-Mitarbeiter am Service-Center oder an die kostenlose Servicetelefonnummer +49 800 503-5418 wenden.

Infobox Aflatoxin

ACHTUNG!

Aflatoxine sind natürlich vorkommende Pilzgifte (Mykotoxine). Man unterscheidet mindestens 20 natürlich vorkommende Aflatoxine, von denen Aflatoxin B1 als das für den Menschen gefährlichste gilt. Neben Aflatoxin B1 haben vor allem die Toxine B2, G1 und G2 sowie die in Milch vorkommenden Derivate M1 und M2 eine größere Bedeutung.

Aflatoxine haben bei Konzentrationen um 10 µg/kg Körpergewicht akut hepatotoxische Wirkung (Leberdystrophie), wirken jedoch schon bei geringeren Konzentrationen und vor allem bei wiederholter Aufnahme karzinogen auf Säugetiere, Vögel und Fische. Die letale Dosis von Aflatoxin B1 beträgt bei Erwachsenen 1 bis 10 mg/kg Körpergewicht bei oraler Aufnahme. Im Tierversuch mit

Ratten (letale Dosis 7,2 mg/kg Körpergewicht) wurde die Karzinogenität einer Tagesdosis von 10 µg/kg Körpergewicht eindeutig nachgewiesen. Aflatoxin B1 ist damit eine der stärksten krebserzeugenden Verbindungen überhaupt.

Dieser Artikel basiert auf dem Artikel <https://de.wikipedia.org/wiki/Aflatoxine> aus der freien Enzyklopädie Wikipedia und steht unter der Doppellizenz GNU-Lizenz für freie Dokumentation und Creative Commons CC-BY-SA 3.0 Unported (Kurzfassung (de)). In der Wikipedia ist eine Liste der Autoren verfügbar



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden, aber unserer Meinung nach nicht ausreichend. So ist nicht gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA



[Rückruf: Schimmelpilz - Eurogroup ruft „Leckere Feigen getrocknet“ zurück](#)

Die Eurogroup Deutschland GmbH informiert über den Rückruf des Artikels „Leckere Feigen getrocknet“ in der 250g Packung mit dem Mindesthaltbarkeitsdatum 16.04.2021. Wie das Unternehmen mitteilt, wurde in den Packungen der betroffenen Charge Ochratoxin A (sog. Lagerschimmel) festgestellt.

☒ Betroffener Artikel



Artikel: Leckere Feigen getrocknet

Verpackungseinheit: 250g

Haltbarkeit: 16.04.2021

Los-Kennzeichnung: OA350020356/2 - 11 - 443

Vertrieb über Filialen der REWE Group

Hersteller (Inverkehrbringer): Firma Eurogroup Deutschland GmbH

Von dieser Maßnahme sind Produkte mit anders lautenden Mindesthaltbarkeitsdaten und Chargen nicht betroffen.

Kunden können das Produkt im jeweiligen Markt zurückgeben und bekommen den Kaufpreis erstattet, auch ohne Vorlage des Kassensbons.

Kundenservice

Verbraucheranfragen beantwortet der Ansprechpartner werktags von 08.00 bis 18.00 Uhr unter der Email-Adresse qs@eurogroupde.eu.

[Kundeninformation >](#)

Produktabbildung: Eurogroup Deutschland GmbH

Infobox Ochratoxin

ACHTUNG!

Ochratoxine sind eine Gruppe von Mykotoxinen (Schimmelpilzgiften). Die entsprechenden Schimmelpilze sind in der Natur weit verbreitet, z. B. einige Aspergillus- und Penicillium-Arten wie

A. ochraceus oder P. verrucosum.

Ochratoxin A (OTA) ist das häufigste und wichtigste der Ochratoxine. OTA kann schon während des Pflanzenwachstums gebildet werden, entsteht jedoch überwiegend wie alle Schimmelpilzgifte während der fehlerhaften Weiterverarbeitung. Es tritt durch Fehler in der Ernte, Trocknung, Weiterverarbeitung, Lagerung und Transport auf, z. B. zu feuchte Lagerung der Pflanzenprodukte. Es kommt vor allem in Getreide, Hülsenfrüchten, Kaffee, Bier, Traubensaft, Rosinen und Wein, Kakaoprodukten, Nüssen und Gewürzen vor.

Ochratoxin A kommt häufig nicht als Einzelsubstanz, sondern als Gemisch mit anderen Mykotoxinen als Verunreinigung vor, z. B. Deoxynivalenol (DON) und Zearalenon (ZEA) gebildet von Fusariumarten, Aflatoxin und Citrinin gebildet von Aspergillus- und Penicilliumarten.

Ochratoxin A verursacht Nierenerkrankungen und wirkt bei Ratten und Mäusen carcinogen

Dieser Artikel basiert auf dem Artikel <https://de.wikipedia.org/wiki/Ochratoxine> aus der freien Enzyklopädie Wikipedia und steht unter der Doppellizenz GNU-Lizenz für freie Dokumentation und Creative Commons CC-BY-SA 3.0 Unported (Kurzfassung (de)). In der Wikipedia ist eine Liste der Autoren verfügbar



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden unserer Meinung nach umfangreich und vorbehaltlos auf verschiedenen Informationsebenen. So ist gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA



[Rückruf: Mykotoxin - Die Frischebox ruft „NATUR Lieblinge Getrocknete Feigen“ via Aldi-Süd zurück](#)

Aldi-Süd informiert über den Rückruf des Artikels „NATUR Lieblinge Getrocknete Feigen“ in der 200g Packung und dem Mindesthaltbarkeitsdatum 20.06.2021. Wie der Lieferant Die Frischebox GmbH informiert, wurde in einer Probe ein erhöhter Gehalt des Mykotoxins Ochratoxin-A (OTA) festgestellt.

Das betroffene Produkt wurde in ALDI SÜD Filialen in Teilen von Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz und Hessen verkauft.

Von Mykotoxinen können Gefahren für die Gesundheit ausgehen, daher sollte der betroffene Artikel nicht mehr verzehrt werden.

☒ Betroffener Artikel



Artikel: NATUR Lieblinge Getrocknete Feigen, 200g
Mindesthaltbarkeitsdatum 20.06.2021
Losnummer L 4302/350058631-11-580
Lieferante: Die Frischebox GmbH

Das Mindesthaltbarkeitsdatum finden Sie auf dem Folienaufdruck

Verbraucher werden gebeten, betroffene Feigen nicht zu verzehren und in eine Aldi-Süd Filiale zurück zu bringen, der Kaufpreis wird zurückerstattet.

Andere Mindesthaltbarkeitsdaten/ Chargen sowie andere Artikel des Lieferanten sind nicht betroffen.

[Kundeninformation >](#)

Produktabbildung: Aldi-Süd

Infobox Aflatoxin

ACHTUNG!

OTA kann schon während des Pflanzenwachstums gebildet werden, entsteht jedoch überwiegend wie alle Schimmelpilzgifte während der fehlerhaften Weiterverarbeitung. Es tritt durch Fehler in der Ernte, Trocknung, Weiterverarbeitung, Lagerung und Transport auf, z. B. zu feuchte Lagerung der Pflanzenprodukte.[4] Es kommt vor allem in Getreide, Hülsenfrüchten, Kaffee, Bier, Traubensaft, Rosinen und Wein, Kakaoprodukten, Nüssen und Gewürzen vor.[5]

Ochratoxin A kommt häufig nicht als Einzelsubstanz, sondern als Gemisch mit anderen Mykotoxinen als Verunreinigung vor, z. B. Deoxynivalenol (DON) und Zearalenon (ZEA) gebildet von Fusariumarten, Aflatoxin und Citrinin gebildet von Aspergillus- und Penicilliumarten.

Ochratoxin A verursacht Nierenerkrankungen und wirkt bei Ratten und Mäusen carcinogen

Dieser Artikel basiert auf dem Artikel <http://de.wikipedia.org/wiki/Ochratoxine> aus der freien Enzyklopädie Wikipedia und steht unter der Doppellizenz GNU-Lizenz für freie Dokumentation und Creative Commons CC-BY-SA 3.0 Unported (Kurzfassung (de)). In der Wikipedia ist eine Liste der Autoren verfügbar



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden unserer Meinung nach umfangreich und vorbehaltlos auf verschiedenen Informationsebenen. So ist gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA

