

Rückruf: Luxemburger Behörde warnt vor krebserregendem Mykotoxin in Maismehl

Die Luxemburger Behörde für Lebensmittelsicherheit informiert, dass im Rahmen von Routinekontrollen Fumonisine (Mykotoxin) in portugiesischem Maismehl der Marke „Matias“ festgestellt wurde. In Luxemburg wurde das Produkt über Filialen der Supermarktkette „Cactus“ verkauft, es kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass es auch in anderen Geschäften verkauft wurde.



Auch in Deutschland ist dieses Maismehl erhältlich, also aufgepasst!!

[ig_notice color="yellow"]**Wo wurde dieser Artikel verkauft?**

Wenn Sie wissen, wo dieser Artikel erhältlich war, würden wir uns über eine entsprechende Information freuen: info@produktwarnung.eu[/ig_notice]

Vom wissenschaftlichen Lebensmittelausschuss der Europäischen Kommission wie auch vom JECFA der Weltgesundheitsorganisation wurde für Fumonisine ein TDI von 2 µg/kg angegeben. Gesetzliche Höchstmengen (Summe von Fumonisin B1 und B2) für Cornflakes liegen bei 100 µg/kg und für andere Maisprodukte bei 500 µg/kg.

Bei dem betroffenen Maismehl wurden Werte von 4734 µg/kg gemessen!!

Die Behörde warnt vor dem Verzehr. Das Produkt kann gesundheitsschädliche Fumonisine enthalten. Die Chemikalie steht im Verdacht, bei Menschen Krebs und andere schwere Krankheiten auszulösen.

Nur das Produkt „Farinha de Milho“ mit der genannten Lot-Nummer in Verbindung mit dem Haltbarkeitsdatum ist betroffen. Alle anderen Produkte sind nicht betroffen.

Verbraucher die eine betroffene Packung besitzen sollten diese vernichten oder in den Cactus Filialen zurückgeben

[ig_icon icon="genericicon-notice" size="large"] **Betroffener Artikel**

Produkt:	Farinha de Milho
Grund der Warnung:	Fumonisine (Mykotoxin)
Marke:	Matias
Lot- oder Chargennummer:	220515169/1 220515163/1 220515168/1
Haltbarkeit (MHD):	Mai 2016
Barcode:	5608447110228
Importeur / Hersteller:	Matias Portugal
Weiteres:	Weitere Lotnummer betroffen: Verbrauchsdatum: Dezember 2015 Lotnummer: 191214169/1
Quelle:	Behördenmeldung

Rückgabe? **Ja** | Rückerstattung? **Ja** | Kassenbon notwendig? **Nein**

[ig_notice color="gray"] **Hintergrund Fumonisine**

Fumonisine sind Mykotoxine, die durch *Fusarium verticillioides* und *F. proliferatum* insbesondere auf Mais, aber auch auf anderen Getreidearten gebildet werden. Fumonisine stehen im Verdacht, beim Menschen kanzerogen zu sein. So wurde bei vermehrter Aufnahme von Fumonisininen (z. B. bei einer Mais-dominierten Ernährung) eine erhöhte Inzidenz an Ösophaguskarzinomen gefunden. Ebenfalls wird in Verbindung mit maisreicher Ernährung und entsprechender Fumonisinbelastung eine erhöhte Rate embryonaler Fehlbildungen (z. B. Spina bifida) diskutiert

Dieser Artikel basiert auf dem Artikel <http://de.wikipedia.org/wiki/Fumonisine> 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

[/ig_notice]