

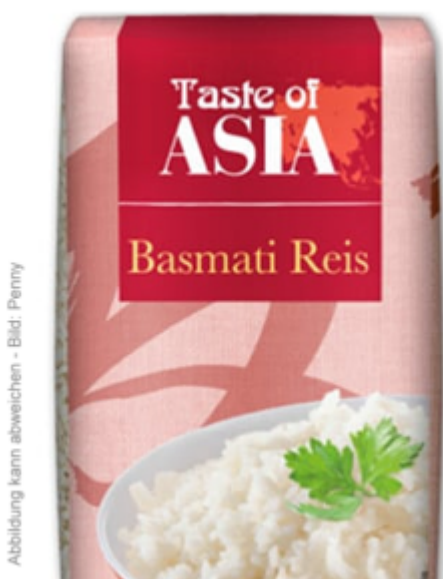
Rückruf: Aflatoxin - Hersteller ruft „Taste of Asia - Basmati Reis“ via Penny zurück

Der niederländische Hersteller Van Sillevoldt Rijst B.V. ruft das Produkt „**Taste of Asia - Basmati Reis**“ im 1 kg Pack mit den Mindesthaltbarkeitsdaten 11.01.2023 bis einschließlich 14.01.2023 zurück. Wie das Unternehmen mitteilt, enthält das Produkt einen erhöhten Gehalt an Aflatoxin B1. Bei Aflatoxinen handelt es sich um Schimmelpilzgifte (Mykotoxine), die bei langfristiger Aufnahme eine leber- und nierenschädigende Wirkung haben können.

Der Reis wurde über Penny Filialen verkauft.

Von dem Verzehr des betroffenen Produktes wird dringend abgeraten.

☒ **Betroffener Artikel**



Artikel: Taste of Asia - Basmati Reis

Inhalt: 1kg

Mindesthaltbarkeitsdatum: 11.01.2023 bis einschl. 14.01.2023

EAN: 24884266

Von diesem Rückruf sind Produkte mit **anders lautenden Mindesthaltbarkeitsdaten nicht** betroffen.

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

Kundenservice

Für Verbraucheranfragen steht das Unternehmen per E-mail unter: **info@vsr-rice.com** zur Verfügung

[Weitere Reis Rückrufe >](#)

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 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

