

Rückruf: Glassplitter möglich - Schäfer's ruft „Donauwelle“ zurück

Die Schäfer's Produktionsgesellschaft mbH informiert über den Rückruf des Artikels „Donauwelle“. Wie das Unternehmen mitteilt, kann nicht ausgeschlossen werden, dass in einzelnen Stücken des betreffenden Artikels Glas Fremdkörper enthalten sein könnten.

Betroffen ist ausschließlich Ware, die am 18.01.2024 ausgeliefert und als „lose Ware“ an den Bedientheken bei EDEKA, EDEKA Center, MARKTKAUF und in den Schäfer's-Bäckereifachgeschäften in Teilen des Absatzgebietes der EDEKA Minden-Hannover (konkret in Niedersachsen, Bremen, Ostwestfalen-Lippe und Sachsen-Anhalt) angeboten wurde.

Vom Verzehr des Produktes wird abgeraten.

☒ Betroffener Artikel

Artikel: Donauwelle

ausschließlich Ware betroffen, die am 18.01.2024 ausgeliefert wurde

Kundinnen und Kunden, die das entsprechende Produkt am 18.01.2024 gekauft haben, können dieses gegen Erstattung des Kaufpreises auch ohne Vorlage des Kassensbons in ihren Einkaufsstätten zurückgeben.

Kundenservice

Anfragen von Verbraucherinnen und Verbrauchern beantwortet der Kundenservice unter der Rufnummer 0800 72 42 855 oder per E-Mail: kundenservice@minden.edeka.de. Die Servicezeiten sind montags bis freitags von 9 bis 17 Uhr.

[Kundeninformation >](#)

Hintergrund Fremdkörper

ACHTUNG! Gesundheitsgefahr!

Metallische Fremdkörper, Glasscherben oder Glassplitter, Holz- und Kunststoffsplitter können zu ernsthaften Verletzungen im Mund- und Rachenraum sowie zu inneren Verletzungen oder Blutungen führen!

Verbraucher die einen der betroffenen Artikel besitzen, sollten betroffene Produkte NICHT mehr verwenden und dem Handel zurückbringen



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**

