

Verzehrwarnung: Pyrrolizidinalkaloide in „Minkenhuss Spanischer Blütenpollen“

Die Heinrich Holtermann KG warnt vor dem Verzehr des Artikels „Minkenhuss Spanischer Blütelpollen“. Wie das Unternehmen mitteilt, wurde im Rahmen einer Lebensmitteluntersuchung festgestellt, dass der Gehalt an Pyrrolizidinalkaloiden (PA) zu hoch ist

☒ Betroffener Artikel



Produkt: Minkenhuss Spanischer Blütenpollen
Verpackungseinheit: 1 kg Polybeutel
Haltbarkeit: Ende Oktober 2019
Chargennummer / Los-Kennzeichnung: I-6160033
Artikel-Nummer: 7602
Hersteller (Inverkehrbringer): Heinrich Holtermann KG

„Von einem weiteren Verzehr des Blütenpollens wird abgeraten, bitte geben Sie ihn auch nicht weiter an andere Verbraucher ab“, so das Unternehmen weiter. Ob Endverbraucher bereits gekaufte Packungen zurückgeben können, bleibt unklar

Weitere Informationen:

Pyrrolizidinalkaloide (PA) sind sekundäre, natürlich vorkommende Pflanzeninhaltsstoffe und werden weltweit von einer Vielzahl an Pflanzen zum natürlichen Schutz vor Fraßfeinden gebildet. Ein möglicher Grund für erhöhte PA-Gehalte sind Beikräuter, die mitgeerntet werden. Den PA's wird eine kanzerogene Wirkung zugeschrieben

