



Belangrijke veiligheidswaarschuwing

Uit voorzorg worden diverse verpakkingen Hoogvliet varkenshamburgers, verse varkensworst, varkenssaucijs, gemengd gehakt en mager varkensgehakt uit de schappen van onze slagerijafdeling gehaald. Tijdens een controle is in het voor deze producten gebruikte varkensvlees salmonella aangetroffen. Met het oog op de veiligheid van onze klanten is daarom uit voorzorg besloten deze producten uit onze winkels te verwijderen. Het betreft uitsluitend verpakkingen met de volgende houdbaarheidsdata:

- Hoogvliet hamburger (5 stuks) 31-07 en 01-08 en 02-08
- Hoogvliet varkensbraadworst 2 stuks 01-08
- Hoogvliet varkensbraadworst 6 stuks 01-08
- Hoogvliet varkensbraadworst 3 stuks 01-08 en 02-08
- Hoogvliet verse worst (slinger) 01-08 en 02-08
- Hoogvliet varkenssaucijs 5 stuks 01-08 en 02-08
- Buitengewoon varkenssaucijs met spek 01-08 en 02-08
- Hoogvliet gemengd gehakt 300 gram 01-08
- Hoogvliet gemengd gehakt 500 gram 01-08 en 02-08
- Hoogvliet gemengd gehakt 1000 gram 01-08
- Hoogvliet mager varkensgehakt 300 gram 01-08 en 02-08
- Buitengewoon hamburger met spek en kaas 31-07 en 01-08
- Hoogvliet verse worst met spek 2 stuks 01-08
- Hoogvliet verse worst met spek 3 stuks 01-08 en 02-08

Deze producten zijn geproduceerd in de Hoogvliet slagerij en zijn herkenbaar aan het EG-nummer 800. Dit nummer vindt de klant terug op het etiket in de vorm van een ovaal.

Wij roepen consumenten op om de producten die zij reeds in bezit hebben, niet te consumeren. Klanten kunnen hun aankoop retourneren in de Hoogvliet-supermarkt, waarna zij het aankoopbedrag retour krijgen.

Het eten van een product met deze bacterie kan, indien niet door en door gegaard, vooral een risico vormen voor mensen met een lage weerstand, zoals zieken, zwangeren, ouderen en jonge kinderen. Indien u klachten heeft, raadpleeg direct uw huisarts voor meer informatie.

Consumenten met vragen kunnen contact opnemen met Hoogvliet klantenservice via telefoonnummer (0172) 418 200 of via het formulier op de Hoogvliet website.