

# Rappel de produit pour des raisons de sécurité

Publication du 03/02/2023

## LDC SABLE rappelle Emincés de cuisse de poulet rôti



- Noms des modèles ou références concernés : Barquette de 180g
- Marque : Le Gaulois
- GTIN 3266980134556 Lot lot 24 Date limite de consommation 15/02/2023
- Date début/fin de commercialisation : du 27/01/2023 au 03/02/2023
- Température de conservation : Produit à conserver au réfrigérateur
- Marque de salubrité : FR 72.264.002 CE
- Zone géographique de vente : France entière
- Distributeurs : Auchan, Leclerc, Monoprix, Cora, Intermarché

## **POURQUOI CE PRODUIT EST-IL DANGEREUX?**

- Motif du rappel : Suspicion de présence de Listeria monocytogenes
- Risques encourus par le consommateur : Listeria monocytogenes (agent responsable de la listériose)

#### **QUE FAIRE?**

- Conduite à tenir par le consommateur : Ne plus consommer, Rapporter le produit au point de vente.
- Préconisation sanitaire :

Les personnes qui auraient consommé les « produits » mentionnés ci-dessus et qui présenteraient de la fièvre, isolée ou accompagnée de maux de tête, et des courbatures, sont invitées à consulter leur médecin traitant en lui signalant cette consommation. Des formes graves avec des complications neurologiques et des atteintes maternelles ou fœtales chez la femme enceinte peuvent également parfois survenir. Les femmes enceintes ainsi que les personnes immunodéprimées et les personnes âgées doivent être particulièrement attentives à ces symptômes. La listériose est une maladie qui peut être grave et dont le délai d'incubation peut aller jusqu'à huit semaines.

## **RECOURS DONT DISPOSENT LES CONSOMMATEURS**

- Modalités de compensation : Remboursement.
- Date de fin de la procédure de rappel : samedi 18 février 2023

### **CONTACT**

- Numéro de contact : 0243626415
- Informations complémentaires publiques : rapComplementInfoPublic

## Retrouvez toutes les informations sur les rappels de produits sur le site:

https://rappel.conso.gouv.fr

Le site des alertes de produits dangereux

