

FICHE TECHNIQUE

Dénomination du Produit :

Chapelure Munh AJE 112-023 (panés et enrobés)

Composition :

Farine de blé, eau, gluten de blé, sel, huile d'olive, levure, agents levants (E450i et E500ii), dextrose, extrait de malt et de paprika (colorant E160c)

Déclaration d'ingrédients : Chapelure (gluten)

OGM : Ce produit ne contient pas d'ingrédient issu d'organisme génétiquement modifié au sens des règlements 1829/2003/CE, 1830/2003/CE.

Allergènes : Ce produit contient du gluten de blé (via la farine)

Possibilité de traces éventuelles de soja, moutardes par contamination croisée de la farine.

Ionisation : Ce produit n'a été exposé à aucune ionisation.

Irradiation : Ce produit n'est pas irradié et ne contient pas d'ingrédients irradiés.

Caractéristiques sensorielles :

Aspect : chapelure fluide.

Couleur : orange intense

Odeur : Odeur légère de pain.

Conditionnement :

Présentation : sac papier de 25 et 5 kg - seuu.

Big bag : 1000 kg.

A consommer de préférence avant : 12 mois

Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité, dans un endroit sec, sans contact direct avec le sol, dans son sachet d'origine intact

| Déclaration nutritionnelle moyenne pour 100 g | |
|---|----------------------------------|
| Valeur énergétique | 1513 kJ – 357 kcal |
| Matières grasses | 2g dont acides gras saturés 0,4g |
| Glucides | 71g dont sucres 1.2g |
| Fibres alimentaires | 3,5g |
| Protéines | 12g |
| Sel | 2g |

| Paramètres microbiologiques | Valeur Maxi (UFC/g) |
|-----------------------------|---------------------|
| Flore Aérobie mésophile | ≤ 100 000 |
| E.coli | Absence/g |
| Entérobactéries | ≤ 100 |
| Moisissures et levures | ≤ 1000 |
| Salmonelles en 25 g | Absence |
| Humidité | 10 % max |

Granulométrie (à titre indicatif):

| Rétention % | Maille (µm) | % Tolérances |
|-------------|-------------|--------------|
| 2 – 10 | 1200 | +/- 10 |
| 35 – 55 | 750 | +/- 10 |
| 15 - 25 | 500 | +/- 10 |
| 20 – 30 | 250 | +/- 10 |
| 1 - 10 | < 250 | +/- 10 |

Ce produit répond à la législation en vigueur -