



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI



500033

POMME BISCUIT -HVE- Spécialité de pomme et biscuit Pot plastique 100 g

Date d'application: **18/11/2024**

Page: 1/2

Définition

Ce produit est un mélange de purée de pommes issues d'exploitations de Haute Valeur Environnementale et de biscuit

La stabilité du produit est obtenue par pasteurisation et dosage à chaud.

Ce produit est conditionné en pots plastique de 100g. Ces pots sont regroupés en cartons de 120 pots.



Aspects nutritionnels

| Désignation et liste des ingrédients | Valeurs nutritionnelles (pour 100 g) |
|--|---|
| <u>Désignation légale:</u> Spécialité de pommes biscuits goût biscuit | Energie 54 kcal 231 kJ |
| <u>Liste des ingrédients:</u> Purée de pommes 98,7 %, biscuit 1% (farine de blé (gluten) , sucre, huile de tournesol, poudre de lait écrémé (lait) , agents levant: carbonate d'ammonium, carbonate de sodium, arômes, vitamine B1), arôme, antioxydant: acide ascorbique. Traces éventuelles de soja et de moutarde . | Matières grasses < 0,5 g / 100g dont acides gras saturés < 0,1 g / 100g Glucides 13 g / 100g dont sucres 10 g / 100g Fibres alimentaires 1,2 g / 100g Protéines < 0,5 g / 100g Sel < 0,01 g / 100g Sodium < 0,005 g / 100g |
| <u>Contient les allergènes* suivants</u> * selon les 14 allergènes majeurs *Gluten (blé) et lait. <u>Rm</u> : contamination croisée potentielle déclarée par fournisseur de biscuit : traces éventuelles de soja et de moutarde, | |

Caractéristiques physico-chimiques

| Caractéristiques | Mini | Cible | Maxi |
|------------------------------|------|--------------|-------|
| Extrait sec (° Brix à 20 °C) | | pas de norme | |
| Consistance (cm) | 5,5 | 6,5 | 7,5 |
| pH | / | < 4,35 | < 4,5 |



FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI

**500033**

POMME BISCUIT -HVE- Spécialité de pomme et biscuit Pot plastique 100 g

Date d'application: **18/11/2024**

Page: 2/2

Conservation - DDM

**Conditions de
stockage :**A conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière.
A consommer rapidement après ouverture.**DLUO/ DDM :**

Date de fabrication + 18 mois

DLUO/DDM Garantie Client :

12 mois

Colisage - Palettisation

| Colisage | Coupelle | Etui | Carton | Couche | Palette |
|----------------------------|---|----------------|-----------------|----------------|-------------------|
| Masse brute (kg) | 0,104 | Non applicable | 12,8 | 116 | 720 |
| Masse nette (kg) | 0,100 | Non applicable | 12,0 | 108,0 | 648 |
| Dimension LxIxH (mm) | 63 x 63 x49 | Non applicable | 389 x 262 x 252 | --- | 1200 x 800 x 1670 |
| Coupelle | 1 | Non applicable | 120 | 1080 | 6480 |
| Etui | --- | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Carton | --- | --- | 1 | 9 | 54 |
| Couche | --- | --- | --- | 1 | 6 |
| Palette | --- | --- | --- | --- | 1 |
| Composition du matériau | Coupelle: PS EVOH PE / Opércule : PET, Alu, PE | Non applicable | Carton | --- | --- |

Etiquetage - Marquage

| | |
|--|----------------|
| EAN 13 GENCOD Produit UVC (carton de 120 pots) | 3288310845994 |
| Dun 14 Unité Logistique Carton: | 13288310845991 |
| Dun 14 Unité Logistique Palette: | 23288310845998 |

OGM

Conformément aux directives européennes 1829/2003/CE et 1830/2003/CE (du 22 Septembre 2003) relatives respectivement, aux produits issus d'Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) et à la traçabilité, nos produits ne sont pas soumis à un étiquetage OGM.

Ionisation - Irradiation

Nos produits ainsi que les ingrédients entrant dans leur composition ne subissent aucun traitement d'ionisation ni d'irradiation.

Pesticides résiduels et métaux lourds

Tous nos produits sont en conformité avec la législation européenne en vigueur concernant les pesticides résiduels et les métaux lourds. Tous nos fournisseurs sont soumis à un processus d'évaluation et de suivi incluant les aspects pesticides et métaux lourds.

Origine

Fabriqué par Charles et Alice

Nos matières premières principales sont d'origine : Pomme HVE: France, Poudre de biscuit : UE/non UE

Validation

Charles et Alice 26 400 Allex. Pour Charles FARAUD SAS, Edith Faure