



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

*Les ingrédients principaux/primaires peuvent ne pas être originaires de France

Caractéristiques générales

- Dénomination réglementaire :** Spécialité de pommes biscuits gout biscuit HVE niveau 3
- Descriptif produit :** Produit issu d'exploitations de Haute Valeur Environnementale. Colis de 120 coupelles plastique
- Conservation :** Ambiant
- Conditionnement :** Colis de 12.000 kg
- Liste des ingrédients :** Purée de pommes 97,4 %, poudre de biscuit 2,3% (farine de BLE (GLUTEN), sucre, BEURRE (LAIT), LACTOSERUM en poudre (LAIT), agent de levage :carbonate de potassium, régulateur d'acidité : acide citrique, arôme naturel de vanille), arôme, antioxydant : acide ascorbique.
Traces éventuelles de SOJA.

Ingrédients principaux / primaires	Origines
purée de pommes	Union Europ.
poudre de biscuit	Union Europ.

En raison de la situation actuelle les huiles végétales étiquetées sont susceptibles d'être substituées. Toutefois la substitution ne sera pas réalisée avec des huiles issues de végétaux OGM ou des huiles d'arachides

Spécialité pomme-biscuit HVE en coupelle 100 g CHARLES ET ALICE

Article : 266104

Pays de transformation :	France [Département(s) : 26, 84]
Durée de vie totale du produit (jours) :	540
Allergènes majeurs :	Gluten, Lait
Traces d'allergènes :	Soja
Composants spécifiques :	Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté
Labels :	Haute Valeur Environnementale
Bio AB :	
Autres caractéristiques :	Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées
Taux de TVA :	TVA réduite - 5,5%
Code nomenclature douanière :	20079950 - Confitures, gelées, marmelades, purées et pâtes de fruits, obtenues par cuisson, d'une teneur en sucres > 13% mais <= 30% en poids (à l'excl. des confitures, gelées, marmelades, des purées et pâtes d'agrumes ainsi que des préparations homogénéisées du n°

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	4.35 (< 4.5)		

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture :	A conserver à température ambiante
Conservation après ouverture :	A conserver en chambre froide / réfrigérateur et à consommer dans les 24 heures après ouverture

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
270	64	0.8	0.3	13	11	1.4	0.5	0.01

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 0.63

Type de matières grasses : Beurre

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Colis	12	12.8	1	Colis		389x262x252	13288310845991
Couche	108	0	9	Colis	9		
Palette	648	0	54	Colis	54	1200x800x1670	23288310845998
Coupelle	0.1	0	0.01	Colis			3288310845994
Pièce	0.1	0	0.01	Colis			