





Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

- Pays d'origine des ingrédients principaux/primaires : 
- Pays de transformation : 

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire :	Blancs d'œufs liquides pasteurisé PES
Descriptif produit :	Frais. Poules élevées au sol. Œufs de France. Carton de 6 bouteilles, soit 6 kg.
Conservation :	Frais, +0 à +4°C
Etat de préparation :	Prêt à l'emploi
Conditionnement :	Colis de 6.000 Bouteille / Flacon de 1.000 kg
Liste des ingrédients :	Blanc d'oeufs, Gomme Xanthane (E415), Guar (E412)
Œufs : codification du mode d'élevage :	2 - Sol

Ingrédients principaux / primaires	Origines(**)
Blancs d'oeufs	France

** Pour la viande bovine brute, origine = né / élevé / abattu
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

Pays de transformation :	France [Département(s) : 56]
N° d'agrément :	FR 56.264.001 CE
Durée de vie totale du produit (jours) :	49
Allergènes majeurs :	Oeuf
Traces d'allergènes :	Aucune signalée
Composants spécifiques :	Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 12/01/2024 12:25

N° de version : 1.14

Ces spécifications sont données dans un souci d'information et peuvent être modifiées en fonction de contraintes techniques et/ou réglementaires, selon les informations fournies par le fournisseur

Labels : Oeufs de France

Bio AB :

Régimes particuliers : Sans gluten, Sans porc, Végétarien

Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées

Taux de TVA : TVA réduite - 5,5%

Code nomenclature douanière : 35021990 - Ovalbumine, propre à l'alimentation humaine (à l'excl. de l'ovalbumine séchée [en feuilles, écailles, cristaux, poudres, etc.])

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
pH	9 (+-1)	Matière sèche	11.5 % (+- 1)

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver au réfrigérateur entre 0-4°C

Conservation après ouverture : A conserver en chambre froide / réfrigérateur et à consommer dans les 72 heures après ouverture

Mise en œuvre : Prêt à l'emploi.

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							
183	45	0.17	0	0.67	0.67	0	9.7	0.03

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 57.06

Type de matières grasses : Autres matières grasses

Catégorie GEMRCN : 27 - Aide culinaire

Fréquence pour les enfants scolarisés, adolescents, adultes en métropole : Non soumis à fréquence

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
Bouteille	1	1.05	1	Bouteille / Flacon		102x70x212	3760132769301
Colis	6	6.3	6	Bouteille / Flacon		306x140x212	3760132769318
Couche	120	0	120	Bouteille / Flacon	20		
Palette	720	0	720	Bouteille / Flacon	120	1200x800x1460	
Litre	1	0	1	Bouteille / Flacon			
Bidon	1	0	1	Bouteille / Flacon			

Volume (litre) : 0.96