

Les spécificités produit

- Pays de transformation (*) : 

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



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Préparation déshydratée

Descriptif produit : +/- 20 L de préparation. Colis de 6 seaux

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 6.000 Seau de 2.000 kg

Liste des ingrédients : Sucre, épaississant : farine de guar, correcteur d'acidité : acide citrique, arôme, extrait de carthame, huile de tournesol, colorant : E120.

| Ingrédients principaux / primaires | Origines |
|------------------------------------|----------|
| sucre | Hors UE |

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) : 49]

N° d'agrément : FR 49 192 010 CE

Durée de vie totale du produit (jours) : 720

Allergènes majeurs : Aucun signalé

Eau gélifiée sucrée pêche-abricot en seau 2 kg NUTRACY

Article : 170303

- Traces d'allergènes :** Crustacés, Céleri, Fruit à coque, Gluten, Lait, Moutarde, Oeuf, Poisson, Soja, Sésame
- Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante
- Composants spécifiques :** Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté
- Autres caractéristiques :** Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé
- Taux de TVA :** TVA réduite - 5,5%
- Code nomenclature douanière :** Préparations alimentaires, n.d.a., contenant en poids 1,5% de matières grasses provenant du lait, 5% de saccharose ou d'isoglucose, 5% de glucose ou d'amidon ou de féculé

Conseils d'utilisation

- Conservation avant ouverture :** A conserver à température ambiante
- Conservation après ouverture :** A conserver dans un endroit frais et sec, jusqu'à la DDM
- Mise en œuvre :** Verser la préparation en pluie, tout en agitant lentement avec un fouet jusqu'à complète dissolution. Possibilité de le consommer dans l'immédiat ou après un passage au frais. Gel à prise très rapide. Rendement : 100g de produit / 1 litre d'eau=1,1kg produit reconstitué. 2 kg de produit / 20 litres d'eau =22 kg de produit reconstitué.

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 | | | | | | | |
| 1,505 | 356 | 0.5 | 0.1 | 78 | 77 | 15 | 1 | 0 |

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 2.00

Type de matières grasses : Tournesol

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 |
|---------|----------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|
| Couche | 48 | 0 | 24 | Seau | 4 | | |
| Palette | 384 | 439 | 192 | Seau | 32 | 1200x800x1500 | |
| Colis | 12 | 12.95 | 6 | Seau | | 520x350x170 | 23700149349190 |
| Seau | 2 | 2.16 | 1 | Seau | | | 3700149349196 |
| Pièce | 2 | 0 | 1 | Seau | | | |