

Prodia cocktail de fruits 2650ml

ref. **5394**

Déscription produit

Cocktail de fruits à l'eau, composé de pêches, poires, ananas, raisins et les cerises. En boîtes de 2650ml.

Caractéristiques

Sans sucres ajoutés

Ingrédients

Pêches, poires, ananas, raisins, cerises (colorant: E127), eau, acidifiant: acide citrique, anti-oxydant: acide ascorbique.

Pays de fabrication: Espagne

Critères microbiologiques

Produit stable à partir d'un point de vue microbiologique. Absence de bactéries viables.

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 4 ans

Condition de stockage

15-25°C

Conserver au frais après ouverture.

Date de dernière mise à jour 28/07/2021

Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.



| | |
|-------------------|-------|
| Brut kg/pc | 0 |
| Net kg/pc | 2.756 |
| L pc (mm) | 157 |
| L pc (mm) | 157 |
| H pc (mm) | 151 |
| # /emb.sec. | 6.0 |
| Brut kg/emb.sec. | 17.1 |
| Net kg/emb.sec. | 15.0 |
| L emb.sec. (mm) | 470 |
| L emb.sec. (mm) | 310 |
| H emb.sec. (mm) | 155 |
| # emb.sec./couche | 30 |
| # emb.sec./pallet | 270 |
| couches/pallet | 9 |

EAN unité de vente



Prodia cocktail de fruits 2650ml

Analyse nutritionnelle

| | /100 g | /O | %RI |
|-------------------------|--------|----|-----|
| Energie kJ | 156 | | |
| Energie kcal | 37 | | |
| Matières grasses (g) | 0,1 | | |
| Acides gras saturés (g) | | | |
| Glucides (g) | 8,5 | | |
| Sucres (g) | 6,8 | | |
| Fibres alimentaires (g) | 1,7 | | |
| Protéines (g) | 0,5 | | |
| Sel (g) | <0,01 | | |

Prodia cocktail de fruits 2650ml

Allergènes

| | Présent | Absent | Traces | Inconnu |
|---|---------|--------|--------|---------|
| Céréales contenant du gluten et produits dérivés | | x | | |
| Blé | | x | | |
| Seigle | | x | | |
| Orge | | x | | |
| Avoine | | x | | |
| Épautre | | x | | |
| Crustacés et produits dérivés | | x | | |
| Oeufs et produits dérivés | | x | | |
| Poisson et produits dérivés | | x | | |
| Arachides et produits dérivés | | x | | |
| Soja et produits dérivés | | x | | |
| Lait et produits dérivés (y compris le lactose) | | x | | |
| Fruits à coque | | x | | |
| Amandes | | x | | |
| Noisettes | | x | | |
| Noix | | x | | |
| Noix de cajou | | x | | |
| Noix de pécan | | x | | |
| Noix du Brésil | | x | | |
| Pistaches | | x | | |
| Noix de macadamia | | x | | |
| Céleri et produits dérivés | | x | | |
| Moutarde et produits dérivés | | x | | |
| Graines de sésame et produits dérivés | | x | | |
| Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO ₂ /kg ou | | x | | |
| Lupin et produits dérivés | | x | | |
| Mollusques et produits dérivés | | x | | |