

| | | |
|--------------------|--------------------------|--------------|
| GREENYARD PREPARED | SPECIFICATION DU PRODUIT | PS_43W310.FR |
| Paraphe | Préparation de fruit | 30/01/2020 |
| BL | | Edition C |
| | | Page 1/2 |

Emballage : Boîtes

Produit pasteurisé

Poids

Capacité nominale..... : 2.650 ml
Poids net..... : 2.600 g
Poids net égoutté..... : pas applicable

Ingrédients

pommes
sucre
amidon modifié
antioxydant: acide ascorbique
amidon de blé
correcteur d'acidité
acide citrique (E330)

Allergènes..... : Gluten

Caractéristiques phys. et chimiques

pH..... : $\leq 3,8$
Brix - limite de contrôle*..... : 13 - 15
- limite de rejet..... : <12 of >16
Vide..... : 0,5 tot 0,05
* 90% des mesures tombent dans les limites de contrôle
sans conservateur et/ou colorants

Déclaration nutritionnelle par 100g

kJ..... : 252
kcal..... : 60,3
Matières grasses..... : $< 0,5$ g
dont acides gras saturés..... : $< 0,1$ g
Glucides..... : 14,0 g
dont sucres..... : 13,0 g
Fibres..... : 1,0 g
Protéines..... : 0,3 g
sel..... : 0,00 g
(Valeurs indicatives/calculées)

Caractères organoleptiques

Couleur..... : jaune à or-jaune
Liquide de couverture..... : Pas applicable
Odeur/goût..... : aromatique, typique
Consistance..... : massa homogène avec morceaux

| | | |
|--------------------|--------------------------|--------------|
| GREENYARD PREPARED | SPECIFICATION DU PRODUIT | PS_43W310.FR |
| Paraphe | Préparation de fruit | 30/01/2020 |
| BL | | Edition C |
| | | Page 2/2 |

Défauts par verre/boîte Tolérance (conforme AQL 6.5)

reste de la couronne..... : 5 pièces
épluchures..... : 5 pièces
graines..... : 5 pièces
morceaux décolorés..... : 5 pièces
queues..... : 3 pièces
restes du coeur..... : 3 pièces
somme des défauts, max..... : 15 pièces

Bactériologique

Aucune présence de germes pathogènes/anaérobies. Aucune présence d'endotoxines. Après une période d'incubation à 37°C, aucune gazéification ni de changement en pH ont été constatés.

La date limite d'utilisation..... : fin année de production + 4 ans

DIFFUSION NON-CONTROLÉE

Spécification conforme législation Européenne - seulement valide en EU.