

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

Date d'impression : 23/12/22

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

Date d'impression : 23/12/22

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

Le produit est sans OGM conformément aux réglementations européennes 1829/2003 et 1830/2003.

Spécification conforme législation Européenne - seulement valide en EU.

DIFFUSION NON-CONTROLÉE