



SPÉCIFICATION DE PRODUIT

Framboise surgelée Roland IQF

Numéro de spécification : 01

DESCRIPTION: Framboise surgelée Roland IQF est fabriqué à partir de fruit entier qui est d'une maturité uniforme, de bonne santé et sans les tiges et autres impuretés.
Framboise surgelée Roland comporte des fruits entiers et individuels, avec un maximum de 5 % de déformation.

ESPÈCE: WILLAMETTE or MEEKER

QUALITÉ GÉNÉRALE: Le produit n'est pas d'aditifs de couler, de sucre, ni aucun agent de conservation.

GMO: NO

ALLERGÈNES: NO

COULEUR: Rouge à rouge foncé.

GOÛT/ODEUR: Typique pour framboise.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

PH: 2,8 – 3,2

Brix: 9 – 16 %

Perte de jus lors de la décongélation : Maximum 5 %

Contenu des pesticides et de métaux lourds : La quantité de pesticides et de métaux lourds ne dépasse pas les normes RS permises par le *Règlement sur la pas les normes RS permises par le Règlement sur la autres substances toxiques* (Journal officiel de la RFY, no. 5 / 92, 11/92 et 32/2002) et la directive de Conseil de l'UE EC 396/2005, EC 893/2010 et EC 1881/2006 et EC 629/2008.

VALEUR NUTRITIVE ET LE CONTENU DE 100 gr DE PRODUIT :

Valeur énergétique : 130 kJ / 30 kcal

Protéines : 1 g

Sucres : 1.93 - 3.21 g

Matières grasses: 0.3 - 0.5 g

Hydrates de carbone : 6.8 g

Vitamine C : 17 - 53 mg

Calcium (Ca): 0,5 %

Fer (Fe): 0,1 %

Magnésium (Mg): 0,5 %

Cholestérol: /

NORMES DE PURETE:

Impuretés végétative : max 1 / kg

Fruits cassées : max 1%

Fruits déformées : max 5 %

Miettes : max 5%

Insectes ou autres animaux : Absents

Morceaux de bois : Absents

Pièces de métal : Absents

Morceaux de verre : Absents

Morceaux de la plastique : Absents

Cheveux : Absents

Autres corps étrangers : Absents

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES:

Selon le règlement sur la sécurité microbiologique des aliments dans le commerce (République fédérale de Yougoslavie Journal officiel n ° 26/93, 53/95 et 46/2002.) le produit doit avoir les spécifications microbiologiques suivantes :

1. Bacterium Salmonella sp.sp. - Sans la présence de 25 g
2. Coagulase positive staphylococcus - sans la présence de 0,1 g
3. Sulphate-reducing clostridium - sans la présence de 0,1 g
4. Proteus sp. - Sans la présence de 0,1 g
5. Escherichia coli - sans la présence de 0,1 g
6. Les levures et moisissures - max 100 / g
7. Nombre totale de micro-organismes - max 100.000 / g

TEMPERATURE DE STOCKAGE ET DE DISTRIBUTION :

- 18 ° C +/- 1 ° C

EMBALLAGE :

Le produit est emballé dans des sacs de polyéthylène, avec ou sans zip, de poids de 2,5 kg, 1 kg, 0,500 et 0,750 kg ; dans des boîtes PET à couvercle attenant de poids différentes, ou dans des boîtes en carton de 0,3 ou 0,4 kg, toutes les spécifications selon la demande du client.

Neutre nouveaux cartons scellés avec du ruban adhésif.
Panneau de carton est suffisamment robuste pour ne pas se déformer sous le poids sur la palette en raison de stockage prolongé.
Palettes sont protégées et bien emballées dans la pellicule de polyéthylène.
Livraison sur les palettes EURO mesurant 80 x 120.

TRANSPORT :

Camions équipés de réfrigérateurs, Thermo King avec un indicateur de température.

Le mode de transport à partir de -22 ° C à -24 ° C

LABEL :

Nom du produit
Surgelés
Type de produit
Pays d'origine
Emballage
Date de production
Durée de vie
Poids net

DUREE DE CONSERVATION :

Deux ans à -18° C +/- 1° C

DES GROUPES SPECIAUX D'UTILISATEURS: Aucun groupe spécifique.**NOTE :**

Ce produit peut être utilisé sans aucune préparation préalable. Une fois décongelé le produit ne peut pas être recongelé.

