

21ES5009



BIOLOGIQUE

Fruit d'Or

Bleuets sauvages surgelés biologiques (IQF) - Canada A

Description du produit

Les bleuets sauvages de catégorie Canada A (*Vaccinium angustifolium*) sont des fruits de première qualité et savoureux. Les fruits sont nettoyés, congelés et triés. Les bleuets ne contiennent pas d'OGM. Aucun agent de conservation, saveur ou colorant n'est ajouté. Le procédé se conforme à la Loi sur les aliments et drogues (L.R.C. (1985), ch. F-27) et au Règlement sur la salubrité des aliments au Canada (DORS/2018-108) du gouvernement du Canada, au Food Safety Modernization Act de la Food and Drug Administration des États-Unis, avec les Principes généraux de la législation alimentaire ((CE) N°178/2002) et autres lois alimentaires européennes applicables.

Ingrédients

Bleuets sauvages biologiques

Certifications

Biologique, FSSC 22000, Casher, Halal, Vegan

Analyses physico-chimiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Saveur	Typique du bleuet	Évaluation sensorielle
	Bleu/violet	Évaluation sensorielle
Couleur	≤5% des bleuets avec une couleur rouge violet	Compte direct/échantillon 500g
Apparence	Fruit entier	Évaluation sensorielle
	≤15 bleuets verts, non-développés ou baies comestibles autre que le bleuet (≤5 bleuets non-développés ou baies comestibles autre que le bleuet)	Compte direct/échantillon 500g
	≤10% bleuets brisés, broyés ou baveux	Compte direct/échantillon 500g
Matières végétales	≤ 5 grappes	Compte direct/échantillon 500g
	≤ ½ po ² (3,23cm ²) de matières végétales	Compte direct/ échantillon 500g
	≤ 20 pédoncules	Compte direct
Matières étrangères	Aucune	Inspection visuelle
°Brix	10,0 - 17,0	Réfractomètre (AOAC 925.35)
pH	2,9 - 3,6	pH-mètre (AOAC 981.12)

Pays d'origine

Canada

Analyses microbiologiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Compte total (UFC/g)	< 10 000	MFHPB-18/ Tempo®
Levures & Moisissures (UFC/g)	< 10 000	MFHPB-22/ Tempo®
Coliformes (UFC/g)	< 100	MFHPB-34/ Tempo®
<i>E.coli</i> (UFC/g)	< 10	MFHPB-34/ Tempo®

Paramètres spécifiques de production

Sensibilité du détecteur 2.0 mm Fe; 2.0 mm NFe; 2.0 mm SS

Emballage et étiquetage

Le produit est emballé dans un sac de polyéthylène non scellé, approuvé pour le contact direct avec les aliments, dans une boîte corruguée. Sur l'étiquette figurent: le code et le nom du produit, les ingrédients, le poids net, le numéro de lot (AA JJ), la date de meilleur avant (AAAA MM JJ), le code à barres, les logos casher et biologique, les coordonnées du fabricant et le pays d'origine.

Poids net: 13,61 kg/ 30 lb

Durée de vie et conditions d'entreposage

24 mois (730 jours) lorsque le produit est entreposé adéquatement.
Garder congelé à 0°F (-18°C).

L'utilisation et la distribution de ce produit peuvent être soumises à des réglementations locales ou nationales; Nos clients doivent procéder à leur propre validation sur l'adéquation et la conformité réglementaire reliées à leurs usages de ce produit.

Fruit d'Or inc., Villeroy (Québec), Canada
T 819.385.1058 F 819.715.0058
info@fruit-dor.ca

DERNIÈRE RÉVISION: 2021-03-19
DERNIÈRE MODIFICATION: 2021-03-19
VERSION: 5.0

fruitdor.ca

21ES5009



ORGANIC Fruit d'Or

Organic quick frozen wild blueberries (IQF) - Canada A

Product description

The wild blueberries grade Canada A (*Vaccinium angustifolium*) are first quality and tasty fruits. The berries are cleaned, frozen and sorted. The blueberries are free from GMO. No preservatives, flavour or colour is added. The process complies with the Food and Drugs Act (R.S.C., 1985, c. F-27) and with the Safe Food for Canadians Regulations (SOR/2018-108) of the government of Canada, with the Food Safety Modernization Act of the U.S. Food and Drug Administration, with General Food Law ((EC) N°178/2002) and other applicable European food laws.

Ingredients

Organic wild blueberries

Certifications

Organic, FSSC 22000, Kosher, Halal, Vegan

Physico-chemical analysis

	SPECIFICATIONS	METHODS
Flavour	Typical blueberry	Sensory evaluation
Colour	Blue/purple	Sensory evaluation
	≤5% blueberries have red-purple colour	Direct count/ 500g sample
Appearance	Whole fruits	Sensory evaluation
Defect	≤ 15 green, undeveloped or edible berries other than blueberries (≤ 5 undeveloped or edible berries other than blueberries)	Direct count/ 500g sample
	≤ 10 % broken, crushed, mushy blueberries	Direct count/ 500g sample
	≤ 5 clusters	Direct count/ 500g sample
Plant matter	≤ ½ in ² (3,23cm ²) of plant matter	Direct count/ 500g sample
	≤ 20 capstems	Direct count
Foreign matters	None	Visual inspection
° Brix	10,0 - 17,0	Refractometer (AOAC 925.35)
pH	2,9 - 3,6	pH-meter (AOAC 981.12)

Country of origin

Canada

Microbiological analysis

	SPECIFICATIONS	METHODS
Total plate count (CFU/g)	< 10 000	MFHPB-18/ Tempo®
Yeast & Mold (CFU/g)	< 10 000	MFHPB-22/ Tempo®
Coliforms (CFU/g)	< 100	MFHPB-34/ Tempo®
<i>E.coli</i> (CFU/g)	< 10	MFHPB-34/ Tempo®

Specific production parameters

Detector sensitivity 2.0 mm Fe; 2.0 mm NFe; 2.0 mm SS

Packaging and labelling

The product is enclosed in a non-sealed polyethylene bag, which is approved for direct contact with food, inside a corrugated box. The label mentions the following information: product code and name, ingredients, net weight, lot number (YY DDD), best before date (YYYY MM DD), bar code, Kosher and Organic logos, manufacturer address and country of origin.

Net Weight: 13,61 kg/ 30 lb

Shelf life and Storage conditions

24 months (730 days) when product is properly stored. Keep frozen at minus 0°F (-18°C).

The use and distribution of this product may be subject to local or national regulations; Our customers must carry out their own validation on the suitability and regulatory compliance related to their uses of this product.

Fruit d'Or inc., Villeroy (Québec), Canada
T 819.385.1058 F 819.715.0058
info@fruit-dor.ca

LAST REVIEW: 2021-03-19
LAST MODIFICATION: 2021-03-19
VERSION: 5.0

fruitdor.ca