

FICHE TECHNIQUE PUREE DE MURE SURGELEE

FROZEN BLACKBERRY PUREE

Réf.: 204436

Date de création : 07/09/23 Version C du 24/06/2024

DESCRIPTION DU PRODUIT - PRODUCT DESCRIPTION

Procédé de fabrication Way of production	Purée obtenue à partir de mûres récoltées à maturité et triées. Les fruits sont tamisés afin de séparer la pulpe des grains, puis pasteurisés. Puree obtained with ripe and sorted blackberry. The fruits are sieved to separate the pulp from the tails and the seeds and then pasteurised.
Composition Composition	100% de Mûre (Serbie, Portugal, Maroc, Bulgarie, France, Belgique, Pays Bas, Espagne, Mexico) Blackberry 100% (Serbia, Portugal, Maroc, Bulgaria, France, Belgium, Netherlands, Spain, Mexique)
Origine Origin	Fabrication française French fabrication

CRITERES ORGANOLEPTIQUES - ORGANOLEPTIC CRITERIA

Aspect	Purée homogène
Aspect	Homogeneous puree
Couleur	Noir bleuté
Colour	Blue black
Odeur	Caractéristique de la mûre
Smell	Typical of blackberry
Goût	Caractéristique de la mûre
Taste	Typical of blackberry

CRITERES PHYSICO-CHIMIQUES - PHYSICO-CHEMICAL CRITERIA

	Tolérances - Standards
Indice réfractométrique (°Brix)	8.7 – 12.7
Brix grade	
рН	3.5 – 4.5
Corps étrangers endogènes	Aucun > 1mm
Endogenous Foreign bodies	None > 1mm
Corps étrangers exogènes	Absence
Exogenous Foreign bodies	None



FICHE TECHNIQUE PUREE DE MURE SURGELEE

FROZEN BLACKBERRY PUREE

Réf.: 204436

Date de création : 07/09/23 Version C du 24/06/2024

VALEURS NUTRITIONNELLES - NUTRITIONNAL VALUES *

Composants - Components	Composition nutritionnelle – Values (g/100 g)	Valeurs nutritionnelles à étiqueter – Values to label (g/100 g)
Apport énergétique - Energetic contribution	209 kJ / 49 kcal	209 kJ / 49 kcal
Matières grasses - Fat	0.195	<0.5
Dont acides gras saturés - Of which saturates	0.013	0
Glucides - Carbohydrates	9.700	9.7
Dont sucres - Of wich Sugars	8.100	8.1
Fibres alimentaires - Dietary fibers	1.700	
Protéines - Proteins	1.370	1.4
Sel - Salt	0.001	0.02
Vitamine C - C Vitamin	0.023	
Acides organiques – organic acids	0.000	

^{*}Selon table de composition nutritionnelle CIQUAL 2013. - From CIQUAL 2013

CRITERES MICROBIOLOGIQUES - MICROBIOLOGICAL CRITERIA *

Micro-organisme - Micro-organism	Norme- Standards
Flore totale - Total plate count	< 10 000
Entérobactéries - Enterobacteria	< 500
E. coli – E.coli	< 10
Levures - Yeast	< 1 000
Moisissures - Mould	< 1 000
S. aureus – S.aureus	< 100

^{*}Respect de la réglementation applicable en vigueur. Compliance with regulation in effect

CONDITIONNEMENT - PACKAGING

Seau 9kg – 9kg Bucket

	Matière - Substances	Poids net - Net weight
UV	Seau plastique polypropylène - Bucket	9 kg
Colis - Parcel	Carton - Cardboard box	-
Palette - Pallet	Type Europe – Bois - Europe model – Wood	396 + 297 kg (avec palette intermédiaire - with intermediate pallet)

Palettisation - Palletization

Nombre d'UV/colis - Number of UV/parcel	1
Nombre de colis/couche - Number of parcel/layer	11
Nombre de couches/palette - Number of layer/pallet	4 + 3
Nombre de colis/palette - Number of parcel/pallet	77



FICHE TECHNIQUE PUREE DE MURE SURGELEE

FROZEN BLACKBERRY PUREE

Réf.: 204436

Date de création : 07/09/23 Version C du 24/06/2024

ETIQUETAGE - LABELLING

 Nom du produit 	■ DDM
Product name	B.B.D.
Composition	 N° de traçabilité
Composition	Traceability number
Origine	 Conditions de conservation
Origin	Storage conditions
Poids net	 Identification de la société
Net weight	Name of the company

STOCKAGE et CONSERVATION - STORAGE

Température de conservation Storage temperature	<-18°C
DDM	36 mois
BBD	36 months
DLC après décongélation	3 jours au froid positif (+4°C) pour les fûts
Shelf life after defrosting	7 jours au froid positif (+4°C) pour les barquettes et seaux
	3 days under positive cold (4°C) for drums
	7 days under positive cold (4°C) for punnets and buckets

AUTRES CARACTERISTIQUES - OTHER CARACTRERISCTICS

OGM	Exempt
GMO	None
Additifs	Exempt
Additives	None
Ionisation	Aucune
Ionisation	None
Contaminants	Selon la réglementation european applicable en vigueur
Contaminants	Compliance with applicable European regulations in
	effect