

## Spécification du produit

### 1. Indications générales

Désignation d'article	: Bourgeon BIO Myrtille Jomix 4
BINA Numéro d'article (intern)	: 300006435
BINA Numéro d'article	: 183016620000
Interlocuteur vente	: Culinarium@bina.ch
Interlocuteur AQ	: Andreas Pfeiffer (andreas.pfeiffer@bina.ch)

### 2. Informations sur le produit

Dénomination spécifique	: Produit semi-industriel
contenu	: 4 kg
Durée de conservation	: <ul style="list-style-type: none"><li>• Conserver sous réfrigération à max. +5 °C.</li></ul>
Instruction concernant les dangers	: Produit semi-fini approprié pour un traitement ultérieur dans l'industrie alimentaire, et non à la consommation.
Instruction concernant les dangers	: Exceptionnellement, il peut arriver que des fragments de noyaux, de coquilles ou d'écorces soient trouvés dans nos bases de fruits avec morceaux.

### Description sensorielle

Caractéristique	Description sensorielle
couleur	violet
odeur et goût	intense, sent la myrtille
Texture / Structure	faible viscosité, avec pièces

## Information

Label
CH-BIO-006

## DLC/ Conditions de stockage

Conditions de stockage	Tmin	Tmax	Durée résiduelle depuis la livraison	Durée de conservation totale
réfrigéré	1 °C	5 °C	45 jours	150 jours

## 3. Composition

Ingrédient	No E	Part [%]	Pays d'origine	Informations complémentaires	Remarque
myrtilles		50	Ukraine		<i>Bio Knospe / Le Bourgeon</i>
sucre de canne brut		47	Paraguay		<i>Bio Knospe / Le Bourgeon</i>
mélasse de poire		3	Suisse	pas important	<i>Bio Knospe / Le Bourgeon</i>

remark: V-Hilfsstoff = auxiliaire technologique

## Déclaration

Ingrédients: myrtilles\*, sucre de canne brut\*, mélasse de poire(CH)\*.

Le Bourgeon .

## Allergènes

Allergènes contenus dans les ingrédients, selon OIDA1 annexe 6 (CH) et INCO (1169/2011) annexe II:

Ne contient pas d'allergènes à déclaration

## 4. valeurs nutritives

100 g contiennent	
énergie	939 kJ (221 kcal)
matières grasses	< 0,5 g
dont acides gras saturés	< 0,1 g
glucides	53 g
dont sucres	53 g
fibres alimentaires	2,5 g
protéines	< 0,5 g
sel	0 g

## 5. Indications supplémentaires

### Indications OGM

Contient des OGM ? : non

---

obtenu à partir d'un OGM : non

---

exigence d'étiquetage des OGM : non

---

### Indications sur la nanotechnologie

Nanotechnologie dans le produit : non

---

### Indications sur l'irradiation

Irradiation : non

---

### Unité

Valeur cible	Méthode	Unité	Valeur cible	Valeur limite inférieure	Valeur limite supérieure
Brix (20°C)	uncorr.	°Bx		55	59
pH (20°C)		-		3.1	3.5

### préparation/dosage

dosage: 15 : 85
-----------------

## Autres indications

prêtes à la consommation	: non
Contient des ingrédients d'origine animale ?	: non
Informations végétariens	: vegan

## 6. Sécurité alimentaire

### Procédés réduisant les germes

Méthodes	Conditions
Pasteuriser	

### Indicateurs microbiologiques

Caractéristique	Unité	Valeur de tolérance ,m'	Valeur limite ,M'
Germes aérobies mésophiles (NTG)	KBE/g		1000
Levures	KBE/g		10
Moisissure	KBE/g		10

## 7. Emballage

### Indications générales figurant sur l'emballage

Protection du produit	: film scellant
Type de plastique	: PP
Matériel de l'emballage primaire	: seau

## 8. Remarques

---

La marchandise est conforme à la législation suisse et aux directives de l'UE (y compris les compléments/amendements actuels et futurs).

La présente spécification conserve sa validité jusqu'à révocation.

Ce document a été établi de façon digitale et il est valable sans signature.

**Valable à partir du:**

08.01.2020 / J.Wiesli

Bischofszell Nahrungsmittel AG  
Industriestrasse 1  
CH-9220 Bischofszell