

Spécification du produit

1. Indications générales

Désignation d'article	: Bourgeon BIO Fraise Jomix 4
BINA Numéro d'article (intern)	: 300006424
BINA Numéro d'article	: 183016470000
Interlocuteur vente	: Industrie@bina.ch
Interlocuteur AQ	: Andreas Pfeiffer (andreas.pfeiffer@bina.ch)

2. Informations sur le produit

Dénomination spécifique	: Produit semi-industriel: matériel de base
contenu	: 4 kg
Durée de conservation	: <ul style="list-style-type: none">• Conserver sous réfrigération à max. +5 °C.
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	rouge
odeur et goût	intense, fraise
Texture / Structure	visqueux, avec morceaux

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
fraises		50	Turquie, Pologne		<i>Bio Knospe / Le Bourgeon</i>
sucre de canne		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: fraises*, sucre de canne brut*, mélasse de poire(CH)*.

. Le Bourgeon

Allergènes

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

Ne contient pas d'allergènes à déclaration

4. valeurs nutritives

100 g contiennent	
énergie	904 kJ (213 kcal)
matières grasses	< 0,5 g
dont acides gras saturés	< 0,5 g
glucides	52 g
dont sucres	52 g
fibres alimentaires	0,8 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
Refraction (20°C)	uncorr.	°Brix		52	56
pH (20°C)		-		3.4	3.8

préparation/dosage

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

Autres indications

Notice de sécurité existante	: non
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)	cfu/g		1000
Levures	cfu/g		10
Moisissure	cfu/g		10

7. Emballage

Indications générales figurant sur l'emballage

Forme de livraison du matériau	: seau PP
Protection du produit	: film de scellage PET/PE

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:

18.11.2020 / J.Wiesli

Bischofszell Nahrungsmittel AG
Industriestrasse 1
CH-9220 Bischofszell