

Spécification du produit

1. Indications générales

Désignation d'article	: Bourgeon BIO Mocca Jomix 4
BINA Numéro d'article (intern)	: 300006511
BINA Numéro d'article	: 183000129000
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.

Description sensorielle

Caractéristique	Description sensorielle
couleur	brun
odeur et goût	intense, café
Texture / Structure	fluide, lisse

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
sucre de canne brut		58	Paraguay		<i>Bio Knospe / Le Bourgeon</i>
eau		35	Suisse		
mélasse de poire		4	Suisse	pas important	<i>Bio Knospe / Le Bourgeon</i>
extrait de café		3	Mexique		<i>Bio Knospe / Le Bourgeon</i>

remark: V-Hilfsstoff = auxiliaire technologique

Déclaration

Ingrédients: sucre de canne brut*, eau, mélasse de poire(CH)*, extrait de café*.

Le Bourgeon * de l'agriculture biologique

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	1077 kJ (253 kcal)
matières grasses	< 0,5 g
dont acides gras saturés	< 0,1 g
glucides	63 g
dont sucres	61 g
fibres alimentaires	< 0,5 g
protéines	< 0,5 g
sel	0,01 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.	°Bx		63	67
pH (20°C)		-		4.6	5.0
Coffein	calc.	mg/100 g	87		

préparation/dosage

dosage: 13 : 87

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

Gestion des corps étrangers

Méthodes	Conditions
Tamis	0.8 mm

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