

Spécification du produit

1. Indications générales

Désignation d'article	: Fraise Luxe Jomix 14
BINA Numéro d'article (intern)	: 300006426
BINA Numéro d'article	: 183016490000
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	: 14 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

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		50,2	Suisse		
fraises		32,0	Pologne		
eau		9,8	Suisse		
amidon de maïs		2,5	Union Européenne		
concentré de jus de fraises		2,3	Pologne		f 8
concentré de jus de betterave rouge		1,2	Allemagne		f 6.7
concentré de jus de citron		<= 1	Italie		f 4.7
concentré de jus de baies de sureau		<= 1	Hongrie		f 6.5
arôme		<= 1	Allemagne		
acidifiant: acide citrique	E 330	<= 1	Allemagne		

remark: V-Hilfsstoff = auxiliaire technologique

Déclaration

Ingrédients: sucre, fraises 32%, eau, amidon de maïs, concentré de fraises, jus de betteraves rouge concentré, concentré de jus de baies de sureau, arôme, concentré de jus de citron, acidifiant: acide citrique.

Allergènes

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

Ne contient pas d'allergènes à déclaration

4. valeurs nutritives

100 g contiennent	
énergie	985 kJ (232 kcal)
matières grasses	< 0,5 g
dont acides gras saturés	0,1 g
glucides	57 g
dont sucres	54 g
fibres alimentaires	0,6 g
protéines	< 0,5 g
sel	0,04 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)		°Brix		58	62
pH (20°C)		-		3.2	3.6

préparation/dosage

dosage:	10 : 5 : 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 : bidon 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 / M. Spirig

Bischofszell Nahrungsmittel AG
Industriestrasse 1
CH-9220 Bischofszell