

Spécification du produit

1. Indications générales

Désignation d'article	: 1	Mocca Bon Gusto Jomix 4
BINA Numéro d'article (intern)	: 3	300006513
BINA Numéro d'article	: ′	183000132000
Interlocuteur vente	: lı	ndustrie@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	 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 foncé
odeur et goût	intense, café
Texture / Structure	fluide, lisse

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 complémentair es	Remarque
sucre		50,0	Suisse		
eau		36,6	Suisse		
extrait de café		12,0	Allemagne		
sucre caramélisé		<= 1	Allemagne		
concentré de jus de citron		<= 1	Italie		f 4.7
arôme		<= 1	Allemagne		
agent moussant: diméthylpolysiloxane	E 900	<= 1	Grande-Bretagne		V-Hilfsstoff

remark: V-Hilfsstoff = auxiliaire technologique

Déclaration

Ingrédients: sucre, eau, extrait de café 12%, sirop de sucre caramélisé, concentré de jus de citron, arôme.

Allergènes

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

Ne contient pas d'allergènes à déclaration 300006513 Mocca Bon Gusto Jomix 4 / version 1.0



4. valeurs nutritives

100 g contiennent		
énergie	1035 kJ (244 kcal)	
matières grasses	0 g	
dont acides gras saturés	0 g	
glucides	59 g	
dont sucres	51 g	
fibres alimentaires	0 g	
protéines	1,9 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		63	67
pH (20°C)		-		4.4	4.8
Coffein (berechnet)	Basis Rohspec.	mg/100 g			480

préparation/dosage

dosage:	5:8:87	
---------	--------	--

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 / M. Spirig

Bischofszell Nahrungsmittel AG Industriestrasse 1 CH-9220 Bischofszell