

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT :

Nom de la matière première	Bouton de rose entier - 100%
Pays d'origine de la matière première, emballage (source primaire) Année de collecte	Chine
Lot de produit	200702-1/1/3
Emballage (type et poids de l'emballage)	Sac en papier
Temps minimal durabilité	36 mois
Date d'expiration: (DMT fait :)	
Fournisseur (nom et adresse) (nom de l'entreprise, adresse)	Ekokoza sro Fryčovice 297 73945 Fričovice
Personne de contact pour la communication (adresse, téléphone de contact, email de contact)	Hugo Capek, boutique en ligne ekokoza.cz, 605779993
Composition du produit	Bouton de rose entier - 100%
Conditions de stockage (température, humidité relative)	Température de stockage jusqu'à 25 C° Humidité : jusqu'à 80 %

EXIGENCES SENSORIELLES :

Apparence	Couleur typique du Rose Rouge
Couleur	rose
Goût et odeur	Typique pour Růže,
Cohérence	toute la faction – tot
Suivant	

EXIGENCES MICROBIOLOGIQUES :

Paramètre surveillé	Valeur autorisée (obligatoire)	Valeur garantie
Salmonelle sp.	0/10 g KTJ	<u>N</u>
Escherichia coli	max.103 KTJ	<u>N</u>
<u>Aspergillus flavus</u>	max.5 x 103 KTJ	<u>N</u>
Champignons	max.10 5 KTJ	<u>N</u>

**EXIGENCES PHYSIQUES – CHIMIQUES :**

Paramètre surveillé	Valeur autorisée (obligatoire)	Valeur garantie
perte de séchage max 5%		
cendres totales max 4%		
Cendres insolubles dans HCl max 3%		
teneur en mélanges étrangers max 3 %		
silice min 1ml/kg		
Non. amertume min. 15000		

**LA PRÉSENCE DE CERTAINES SUBSTANCES SELON L'ORD. 1334/2008**

Tissu	Présence de A/N	Quantité mg/kg
Bêta-asaron	N	
Estragol	N	
Acide cyanhydrique	N	
Mentofurane	N	
Méthyleugénol	N	
Quassin	N	
Safrole	N	
Teurcin A	N	
Thuyone (alpha à bêta)	N	
Coumarine	N	

**ADÉQUATION À L'UTILISATION DES EMBALLAGES PRIMAIRES AU CONTACT ALIMENTAIRE :**

L'emballage est adapté au contact avec les denrées alimentaires au sens de l'ordonnance 1935/2004 modifiée.

**ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS AU SENS DE RÉGULATION 1829/2003 ET 1830/2003 :**

La matière première n'a pas été génétiquement modifiée et ne contient pas d'ingrédients génétiquement modifiés.

RADIATION:

La matière première n'a pas été traitée par rayonnement ionisant

CONTAMINATION

La matière première est conforme aux exigences du règlement CE 1881/2006

INFORMATIONS ALLERGOLOGIQUES :

	Présent dans la matière première (oui/non)	Contamination croisée possible (bouche / et)
Céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales	c'est	c'est
Crustacés et leurs produits	c'est	c'est
Oeufs et ovoproduits	c'est	c'est
Poissons et produits à base de poisson	c'est	c'est
Amandes d'arachides (cacahuètes) et produits à base de celles-ci	c'est	c'est
Soja (soja) et produits à base de soja	c'est	c'est
Lait et produits laitiers	c'est	c'est
Fruits à coque séchés et produits à base de fruits à coque	c'est	c'est
Céleri et ses produits	c'est	c'est
La moutarde et ses produits	c'est	c'est
Graines de sésame (liste) et produits à base de graines de sésame	c'est	c'est
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations supérieures à 10 mg/kg ou 10 mg/l, exprimées en SO <sub>2</sub>	c'est	c'est
Lupin et ses produits	c'est	c'est
Mollusques et leurs produits	c'est	c'est
	bouche / et	
Ce produit contient des additifs (additifs ou excipients)	c'est	
Ce produit convient aux végétariens*	encore	

DÉCLARATION et APPROBATION DES SPÉCIFICATIONS

Le fournisseur déclare que les informations fournies dans ORGANELLA TEA, s.r.o. sont techniques la spécification du produit correspond aux faits et que le produit répond aux exigences de la législation applicable au moment où la spécification a été approuvée.

Le fournisseur déclare que toutes les conditions du règlement n° 395/2005 sur les niveaux maximaux de résidus de pesticides sont remplies et vérifie cela de manière aléatoire dans des laboratoires externes, ainsi que les facteurs microbiologiques et physico-chimiques et le tout dans le respect du règlement CE 1334/2008. .

---