

**ALLGEMEINE PRODUKTBESCHREIBUNG:**

<b>Name des Rohmaterials</b>	Rosenknospe ganz – 100 %
<b>Herkunftsland des Rohmaterials, der Verpackung (Primärquelle) Sammlungsjahr</b>	<b>China</b>
<b>Produktcharge</b>	200702-1/1/3
<b>Verpackung (Verpackungsart und Gewicht)</b>	Papiertüte
<b>Minimaler Zeitaufwand Haltbarkeit</b>	36 Monate
<b>Verfallsdatum: (DMT tun:)</b>	
<b>Lieferant (Name und Adresse) (Firmenname, Adresse)</b>	Ekokoza sro Fryšovice 297 73945 Fryšovice
<b>Ansprechpartner für Kommunikation</b> (Adresse, Kontakttelefon, Kontakt-E-Mail)	Hugo Šapek, E-Shop ekokoza.cz, 605779993
<b>Produktzusammensetzung</b>	Rosenknospe ganz – 100 %
<b>Lagerbedingungen (Temperatur, relative Luftfeuchtigkeit)</b>	Lagertemperatur bis 25 C° Luftfeuchtigkeit: bis zu 80 %

**SENSORISCHE ANFORDERUNGEN:**

<b>Aussehen</b>	Typische Farbe für Rose Red
<b>Farbe</b>	Pink
<b>Schmecken und riechen</b>	Typisch für Růže ist
<b>Konsistenz</b>	die ganze Fraktion – tot
<b>Nächste</b>	

**MIKROBIOLOGISCHE ANFORDERUNGEN:**

---

Überwachter Parameter	Zulässiger (erforderlicher) Wert	Garantierter Wert
Salmonellen 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>
Pilze	max.10 5 KTJ	<u>N</u>

**PHYSIKALISCHE – CHEMISCHE ANFORDERUNGEN:**

Überwachter Parameter	Zulässiger (erforderlicher) Wert	Garantierter Wert
Trocknungsverlust max. 5 %		
Gesamtasche max. 4 %		
In HCl unlösliche Asche max. 3 %		
Fremdbeimischungsanteil max. 3 %		
Kieselsäure min. 1 ml/kg		
Nein. Bitterkeit min. 15000		

**Das Vorhandensein bestimmter Stoffe gemäß Verordnung. 1334/2008**

Stoff	Vorhandensein von A/N	Menge mg/kg
Beta-Asaron	N	
Estragol	N	
Blausäure	N	
Mentofuran	N	
Methyleugenol	N	
Quassin	N	
Safrol	N	
Teurcin A	N	
Thujon (Alpha bis Beta)	N	
Cumarin	N	

**Eignung der Primärverpackung für den Kontakt mit Lebensmitteln:**

Die Verpackung ist für den Kontakt mit Lebensmitteln im Sinne der Verordnung 1935/2004 in der jeweils geltenden Fassung geeignet

**GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN IM SINNE DER REGULIERUNG 1829/2003 UND 1830/2003:**

Der Rohstoff ist weder gentechnisch verändert noch enthält er gentechnisch veränderte Inhaltsstoffe.

**STRAHLUNG:**

Das Rohmaterial wurde nicht mit ionisierender Strahlung behandelt

**Kontamination**

Der Rohstoff entspricht den Anforderungen der EG-Verordnung 1881/2006

**ALLERGOLOGISCHE INFORMATIONEN:**

	Im Rohmaterial vorhanden (ja/nein)	Mögliche Kreuzkontamination  (Mund / und)
Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Produkte	es ist	es ist
Krebstiere und ihre Produkte	es ist	es ist
Eier und Eiprodukte	es ist	es ist
Fisch und Fischprodukte	es ist	es ist
Erdnusskerne (Erdnüsse) und daraus hergestellte Produkte	es ist	es ist
Sojabohnen (Soja) und daraus hergestellte Produkte	es ist	es ist
Milch und Milchprodukte	es ist	es ist
Getrocknete Nüsse und daraus hergestellte Produkte	es ist	es ist
Sellerie und seine Produkte	es ist	es ist
Senf und seine Produkte	es ist	es ist
Sesamsamen (Liste) und daraus hergestellte Produkte	es ist	es ist
Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen über 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO2	es ist	es ist
Lupine und seine Produkte	es ist	es ist
Weichtiere und ihre Produkte	es ist	es ist
	Mund / und	
Dieses Produkt enthält Zusatzstoffe (Zusatzstoffe oder Hilfsstoffe)	es ist	
Dieses Produkt ist für Vegetarier geeignet *	wieder	

**ERKLÄRUNG und GENEHMIGUNG VON SPEZIFIKATIONEN**

Der Lieferant erklärt, dass die in ORGANELLA TEA, s.r.o. bereitgestellten Informationen technischer Natur sind die Produktspezifikation den Tatsachen entspricht und das Produkt den Anforderungen der geltenden Gesetzgebung zum Zeitpunkt der Genehmigung der Spezifikation entspricht.

Der Lieferant erklärt, dass alle Bedingungen der Verordnung Nr. 395/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen erfüllt sind und überprüft dies stichprobenartig in externen Laboren sowie auf mikrobiologische und physikalisch-chemische Faktoren und alles im Hinblick auf die Verordnung EG 1334/2008 .

---