Meßmer Profiline Waldbeere Aromatisierter Früchtetee Waldbeerengeschmack 25er à 2,5 g

(Artikelnummer 02535)

1. Rechtlicher Status

Zusammensetzung und Kennzeichnung des Produktes entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen in der Bundesrepublik Deutschland, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB), einschließlich der Leitsätze für Tee, teeähnliche Erzeugnisse, deren Extrakte und Zubereitungen, und den dazu erlassenen Rechts- und Ausführungsvorschriften sowie den Zusatzregelungen der Europäischen Union in der jeweils gültigen Fassung zum Zeitpunkt der Auslieferung.

2. Produktbeschreibung

25 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 2,5 g aromatisiertem Früchtetee in einer Faltschachtel. Die bedruckte Verpackung trägt die gesetzlich vorgeschriebenen Kennzeichnungselemente und wird im Verlauf des Abpackprozesses mit Mindesthaltbarkeitsdatum und Loskennzeichnungsnummer versehen.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Hibiskus, Hagebutten, Äpfel, Aroma, Holunderbeeren, Heidelbeeren, Erdbeeren, Brombeeren, Himbeeren.

3.2 Allergene entsprechend der Lebensmittelkennzeichnungsverordnung

Angaben gemäß der Kennzeichnungsrichtlinie (EG) Nr. 2000/13 und deren Änderungsrichtlinien.

Allergen	Im Produkt	Detail/ Quelle	Ausnahme von	Verwendung im	Crosskontami-
0	vorhanden 1)	(Wenn "Ja", hier	der	Betrieb	nation
	(la/Nein)	benannt)	Kennzeichnung	(Ja/Nein)	möglich
	,	,	(Ja/Nein)	,	(Ja/Nein)
Glutenhaltiges	Ja, aber nur als nicht	Trägermaterial	Ja, nicht	Ja, aber nur als nicht	Nach Stand
Getreide sowie	allergenes, nicht	Weizenmaltodextrin	allergenes,	allergenes, nicht	der Technik
daraus hergestellte	kenn-	für Aroma.	nicht kenn-	kennzeichnungs-	nein.
Erzeugnisse	zeichnungspflichtiges	rai / ii oi iiai	Zeichnungs-	pflichtiges Weizen-	
	Weizenmaltodextrin		pflichtiges	maltodextrin	
	(Ausnahmeregelung).		Weizen-	(Ausnahmeregelung).	
	(maltodextrin	(
			(Ausnahme-		
			regelung).		
Krebstiere und	Nein	-	-	-	-
Krebstiererzeugnisse					
Eier und	Nein	-	-	-	-
Eiererzeugnisse					
Fisch und	Nein	-	-	-	-
Fischerzeugnisse					
Erdnüsse und	Nein	-	-	-	-
Erdnusserzeugnisse					
Sojabohnen und	Nein	-	-	-	-
Sojaerzeugnisse					
Milch und	Nein	-	-	Ja	Nach Stand
Milcherzeugnisse					der Technik
(einschl. Laktose)					nein.
Nüsse und	Nein	-	-	-	-
Nusserzeugnisse					
Sellerie und	Nein	-	-	-	-
Sellerieerzeugnisse					
Senf und	Nein	-	-	-	-
Senferzeugnisse					
Sesamsamen und	Nein	-	-	-	-
Sesamerzeugnisse					
Schwefeldioxid und	Nein	-	-	-	-
Sulfit in einer					
Konzen-tration von					
mehr als 10 mg/kg					
oder 10 mg/l,					
angegeben als SO ₂					
Lupinen und	Nein	-	-	-	-
Lupinenerzeugnisse					
Weichtiere und	Nein	-	-	-	-
Weichtiererzeugnisse					

¹⁾ Umfasst alle Allergene, selbst wenn diese von der Kennzeichnung ausgenommen sind, solange diese im Produkt vorkommen.

Die OTG verfügt über ein Allergen-Minimierungsprogramm.

3.3 Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)

Das Produkt ist kein GVO, besteht nicht aus GVO und enthält keine GVO. Es entspricht den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 sowie (EG) Nr. 1830/2003 und den hierzu erlassenen Änderungsverordnungen.

4. Chemisch- physikalische Spezifikation

Wassergehalt: max. 14 g/100 g

HCl- unlösliche Asche: max. 2 g/100 g Trockenmasse

Pflanzenschutzmittel-

rückstände: Das Produkt entspricht der VO (EG) Nr. 396/2005

(Pestizidrückstände-Höchstgehalts-Verordnung) inklusive ihrer Anhänge und Aktualisierungen und, sofern hier nicht geregelt, der deutschen Rückstandshöchstmengen-Verordnung in der gültigen

Version zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens.

Kupfer: max. 40 mg/kg (gesetzliche Höchstmenge lautet 100 mg/kg)

Quecksilber: max. 0,02 mg/kg

Es gelten zusätzliche Grenzwerte für:

Blei max. 5 mg/kg
Cadmium max. 1 mg/kg
Arsen: max. 1 mg/kg
Nickel: max. 10 mg/kg

5. Mikrobiologische Spezifikation

Die Grenzwerte entsprechen den Richtwerten der European Herbal Infusions Association (EHIA):

Gesamtkeimzahl: max. 10⁷ KBE/g
Schimmel: max. 10⁵ KBE/g
Hefen: max. 10⁵ KBE/g
E. coli: max. 10³ KBE/g
Salmonellen: abwesend in 125 g

Mischmuster (125 g) aus 5 Einzelmustern à 50 g pro Charge.

Alle Kräuterteekomponenten und risikobehafteten Früchteteekomponenten werden einer produktspezifischen Heißdampfbehandlung zur Keimreduktion unterworfen.

6. Mykotoxine

Die Höchstmengen gemäß der Kontaminanten-Verordnung werden eingehalten für:

Aflatoxin B1 max. 2 μg/kg Aflatoxin B1, B2, G1, G2 max. 4 μg/kg

Es gelten zusätzliche Grenzwerte für:

Ochratoxin A max. 5 µg/kg
Patulin max. 50 µg/kg
Fumonisine max. 500 µg/kg
Zearalenon max. 50 µg/kg
Deoxynivalenol max. 350 µg/kg

7. Nitrat

max. 5000 mg/kg

8. Radioaktivität

Das Produkt entspricht der Verordnung (EWG) Nr. 737/90 und den hierzu erlassenen Änderungsverordnungen.

9. Bestrahlung

Das Produkt und seine Vorstufen wurden nicht mit ionisierenden oder ultravioletten Strahlen behandelt.

10. Sensorische Spezifikation

10.1 Teemischung:

Aussehen: homogener Feinschnitt der Früchte mit Aromengranulaten

Geruch: fruchtig, aromatisch

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:

Nehmen Sie für eine Tasse 1 Teebeutel und für eine Kanne mindestens 3 Teebeutel. Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und

mindestens 5 bis 8 Minuten ziehen lassen! Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel!

Geschmack: fruchtig-herzhaft nach Beeren

Geruch: fruchtig, aromatisch Aussehen: rot färbender Aufguss

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Eiweiß (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,6	1,2
davon Zucker (g)	0,2	0,4
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Ballaststoffe (g)	0	0
Natrium (g)	0	0

12. Lagerung

Kühl und trocken lagern.

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

OSTFRIESISCHE TEE GESELLSCHAFT Laurens Spethmann GmbH & Co. KG

Zentrale Qualitätssicherung

Seevetal, 29. Juli 2014

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Profiline Wild Berries Flavoured Fruit Infusion Wild Berry Taste 25 tea bags, 2.5 g each

(article number 02535)

1. Legal status

Content and labelling comply with the legal regulations of the Federal Republic of Germany, the food-, articles of daily use- and feedstuff- code of law, inclusively the guidelines for tea, herbal infusions, their extracts and preparations, the enacted legal regulations and rules regarding implementation, and the valid version of each of the supplementary clauses of the European Union on the date of delivery.

2. Product description

25 conservation enveloped tea bags filled with 2.5 g flavoured fruit infusion each in a box. The declaration requirements by law are printed on the folding box. During the production an expiry date and a lot number are added.

3. Composition

3.1 Ingredients: Hibiscus, rosehip, apples, flavouring, elderberries, blueberries, strawberries, black berries, raspberries.

3.2 Allergen according to the labelling of foodstuffs

Indications concerning directive 2000/13/EC in it current version.

Allergen	Existing in	Detail/ Origin	Exception of	Use in factory	Crosscontami-
	product 1)	(when "yes",	the labelling	(yes/no)	nation
	(yes/no)	here listed)	(yes/no)		(yes/no)
Cereals containing gluten	Yes, but only	Carrier wheat-	Yes, non	Yes, but only as non	According to the
and products thereof	as non	based	allergene	allergene wheat-	state of the art
	allergene	maltodextrin for	wheat-based	based maltodextrin.	this is not the
	wheat-based	flavouring.	maltodextrin.	No declaration	case.
	maltodextrin.		No	liabilitiy (excluding	
	No		declaration	from labelling).	
	declaration		liabilitiy		
	liabilitiy		(excluding from		
	(excluding from		labelling).		
	labelling).		labelling).		
Crustaceans and products	no	_	_	_	_
thereof					_
Eggs and products thereof	no	-	-	-	-
Fish and products thereof	no	-	-	-	-
Peanuts and products	no	-	-	-	-
thereof					
Soybeans and products thereof	no	-	-	-	-
Milk and products thereof	no	_	_	N/OC	According to the
(incl. lactose)	110	-	_	yes	state of the art
(mer. factose)					this is not the
					case.
Nuts and products thereof	no	-	-	-	-
Celery and products	no	-	-	-	-
thereof					
Mustard and products	no	-	-	-	-
thereof					
Sesame seeds and	no	-	-	-	-
products thereof					
Sulphur dioxide and	no	-	-	-	-
sulphites at					
concentrations of more					
than 10 mg/kg or 10 mg/l					
expressed as SO ₂					
Lupin and products	no	-	-	-	-
thereof Molluscs and products	no	_			
thereof	no	-	-	-	-
thereof					

¹⁾ All allergen insofar they are present in the product, even if they are excluded from labelling.

OTG has established an allergen-minimisation-program.

3.3 Genetically modified organism (GMO)

The product is no GMO, does not exist from and does not contain GMO and is in accordance with the regulations 1829/2003/EC and 1830/2003/EC in it current version.

4. Chemical and physical specification

Loss on drying: max. 14 g/100 g

Ash insoluble in hydrochloric acid: max. 2 g/100 g dried material

Pesticide residues: The product complies with the regulation 396/2005/EC

including their appendixes, and in case if not regulated, with the German regulation for pesticide residues in the current

version.

Copper: max. 40 mg/kg (legal maximum amount is 100 mg/kg)

Mercury: max. 0.02 mg/kg

Additional limits in compliance:

Lead: max. 5 mg/kg
Cadmium: max. 1 mg/kg
Arsenic: max. 1 mg/kg
Nickel: max. 10 mg/kg

5. Microbiological specification

The limits comply with the guideline values of the European Herbal Infusions Association (EHIA):

Total germ count: max. 10^7 CFU/g Mould: max. 10^5 CFU/g Yeasts: max. 10^5 CFUE/g E. coli: max. 10^3 CFU/g Salmonellae: absent in 125 g

Blended sample (125g) of 5 single samples à 50g per Charge.

All plants and components that may represent a risk are degerminated during the production process with a product specific heated steam treatment.

6. Mycotoxins

According to the regulation on maximum levels for contaminations:

Aflatoxin B1 max. $2 \mu g/kg$ Aflatoxin B1, B2, G1, G2 max. $4 \mu g/kg$

Additional limits in compliance:

Ochratoxin Amax.5 μg/kgPatulinmax.50 μg/kgFumonisinsmax.500 μg/kgZearalenonemax.50 μg/kgDeoxynivalenolmax.350 μg/kg

7. Nitrate

max. 5000 mg/kg

8. Radioactivity

The product is in compliance with the regulation 737/90/EC in it current version.

9. Irradiation

The product and the components are not treated with electron beams, gamma rays, x-rays or ultraviolet rays.

10. Sensorical specification

10.1 Tea compound:

Appearance: homogeneous fine- cut of the fruits with flavouring granules

Smell: fruity, aromatic

10.2 Infusion:

Brewing Instruction: Important note:

Place 1 tea bag into a cup or 3 tea bags into a pot. Always infuse with freshly boiling water and brew for at least 5 to 8 minutes! Only that

way you can make sure to have a safe foodstuff!

Taste: fruity, aromatic Smell: fruity, sweet

Appearance: red coloured infusion

11. Nutrient information

Portion indication: One portion are 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	10 / 2	20 / 5
Protein (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.6	1.2
of which sugars (g)	0.2	0.4
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Fibre (g)	0	0
Sodium (g)	0	0

12. Storage

Store in a cool and dry place.

13. Expiry date

The product has an expiry date of 24 months.

OSTFRIESISCHE TEE GESELLSCHAFT Laurens Spethmann GmbH & Co. KG

Quality Assurance

Seevetal, 29 July 2014

This document is electronically prepared, therefore it is not signed.