

Seite 1 von 6

Meßmer Profi Line Früchte-Mischung Früchtetee 25er à 7 g

(Artikelnummer 01572)

1. Rechtlicher Status

Zusammensetzung und Kennzeichnung des Produktes entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen der Europäischen Union, der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 (EU-Basisverordnung), und den nationalen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) als auch den Leitsätzen für Tee, teeähnliche Erzeugnisse, deren Extrakte und Zubereitungen, sowie den dazu erlassenen Rechts- und Ausführungsvorschriften in der jeweils gültigen Fassung zum Zeitpunkt der Auslieferung.

2. Produktbeschreibung

25 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 7 g 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, Orangenschalen, Äpfel, Holunderbeeren, Zitronenschalen.

Meßmer Profi Line Früchte-Mischung, 25er (Artikelnummer 01572)









Ostfriesische Tee Gesellschaft GmbH & Co. KG

Am Bauhof 13-15 · 21218 Seevetal · Deutschland · Telefon: +49 (0) 4105 / 504-0 · Telefax: +49 (0) 4105 / 624-0

- Seite 2 -

Seite 2 von 6

3.2 Allergene entsprechend der Lebensmittelinformationsverordnung Angaben gemäß der Kennzeichnungsrichtlinie VO (EG) Nr. 1169/2011 und deren Änderungsrichtlinien.

Allergen	Im Produkt	Detail/ Quelle	Ausnahme von	Verwendung im	Crosskontami-
7	vorhanden 1)	(Wenn "Ja", hier	der	Betrieb	nation
	(Ja/Nein)	benannt)	Kennzeichnung	(Ja/Nein)	möglich
			(Ja/Nein)	Jean venn,	(Ja/Nein)
Glutenhaltiges	Nein	-	-	Ja, aber nur als nicht	Nach Stand
Getreide sowie				allergenes, nicht	der Technik
daraus hergestellte				kennzeichnungspflich-	nein
Erzeugnisse				tiges Weizenmalto-	
				dextrin	
				(Ausnahmeregelung).	
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.

Meßmer Profi Line Früchte-Mischung, 25er (Artikelnummer 01572)









- Seite 3 -

Seite 3 von 6

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 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

Meßmer Profi Line Früchte-Mischung, 25er (Artikelnummer 01572)









- Seite 4 -

Seite 4 von 6

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

Es gelten zusätzliche Grenzwerte für:

Ochratoxin Amax.5 μg/kgPatulinmax.50 μg/kgFumonisinemax.500 μg/kgZearalenonmax.50 μg/kgDeoxynivalenolmax.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.

Meßmer Profi Line Früchte-Mischung, 25er (Artikelnummer 01572)









Ostfriesische Tee Gesellschaft GmbH & Co. KG

Am Bauhof 13-15 · 21218 Seevetal · Deutschland · Telefon: +49 (0) 4105 / 504-0 · Telefax: +49 (0) 4105 / 624-0

- Seite 5 -

Seite 5 von 6

10. Sensorische Spezifikation

10.1 Teemischung:

Aussehen: bunter Früchtefeinschnitt

Geruch: dezent nach getrockneten Früchten

10.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Wichtiger Hinweis:

Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und mindestens 5

bis 8 Minuten ziehen lassen!

Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel!

Geschmack: herb fruchtig, leichte Säure

Geruch: herb fruchtig

Aussehen: dunkelrote Tassenfarbe

11. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200ml.

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

12. Lagerung

Kühl und trocken lagern.

Meßmer Profi Line Früchte-Mischung, 25er (Artikelnummer 01572)









- Seite 6 -

Seite 6 von 6

13. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 36 Monaten.

14. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
1		Neuprodukt.

erstellt von:	C. Lotz	am:	26.02.2015
geprüft von :	B. Wienecke	am:	26.02.2015
freigegeben von :	B. Wienecke	am:	26.02.2015

OSTFRIESISCHE TEE GESELLSCHAFT GmbH & Co. KG

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Meßmer Profi Line Früchte-Mischung, 25er (Artikelnummer 01572)









- Seite 7 -

page 1 of 6

Meßmer Profi Line Fruit Blend Fruit Infusion

25 tea bags, 7 g each (article number 01572)

1. Legal status

Content and labelling of the product comply with the legal regulations of the European Union, Regulation (EC) No 178/2002 (general principles and requirements of food law), and 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,

as well as the enacted legal regulations and rules regarding implementation in the valid version on the date of delivery.

2. Product description

25 enveloped tea bags filled with 7 g 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, orange peels, apples, lemon peels, elderberries.









- Seite 8 -

page 2 of 6

3.2 Allergen according to the labelling of foodstuffs Indications concerning directive VO (EG) 1169/2011 in it current version.

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

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

OTG has established an allergen-minimisation-program.









- Seite 9 -

page 3 of 6

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 its 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 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 CFU/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.









- Seite 10 -

page 4 of 6

6. Mycotoxins

According to the regulation on maximum levels for contaminations:

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

9. Irradiation

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









Ostfriesische Tee Gesellschaft GmbH & Co. KG

Am Bauhof 13-15 · 21218 Seevetal · Deutschland · Telefon: +49 (0) 4105 / 504-0 · Telefax: +49 (0) 4105 / 624-0

- Seite 11 -

page 5 of 6

10. Sensorical specification

10.1 Tea compound:

Appearance: coloured fruit fine cuts Smell: decent dried fruits

10.2 Infusion:

Brewing Instruction: Important information:

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, bitter, slightly sour

Smell: fruity, bitter Appearance: dark red infusion

11. Nutrient information

Portion indication: One portion is 200 ml.

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

11. Storage

Store in a cool and dry place.

12. Expiry date

The product has an expiry date of 36 months.









- Seite 12 -

page 6 of 6

13. Modification

Release	Reason for changes	Modification
1		New product.

Drawn up by :	C. Lotz	at:	26.02.2015
Checked by:	B. Wienecke	at:	26.02.2015
Approved by :	B. Wienecke	at:	26.02.2015

OSTFRIESISCHE TEE GESELLSCHAFT GmbH & Co. KG

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





