

Seite 1 von 5

Meßmer ProfiLine Englische Mischung UTZ 70% Schwarzer Tee 25er à 1,75 g

(Artikelnummer 105284)

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 Rechtsund Ausführungsvorschriften in der jeweils gültigen Fassung zum Zeitpunkt der Auslieferung.

2. Produktbeschreibung

25 kuvertierte Aufgussbeutel mit einem Füllgewicht von je 1,75 g Schwarztee in einer Faltschachtel. Die bedruckte Verpackung trägt die gesetzlich vorgeschriebenen Kennzeichnungselemente und wird im Verlauf des Abpackprozesses mit Mindesthaltbarkeitsdatum und Loskennzeichnungsnummer versehen. Das Erzeugnis wird in Deutschland hergestellt.

3. Zusammensetzung

3.1 Zutaten: Schwarzer Tee.

Mindestens 70% dieses Produktes stammen aus nachhaltigem Anbau.

3.2 Eignungen:

	Ja	Nein
Glutenfrei*1:	X	
Laktosefrei*2:	X	
Geeignet für vegetarische Ernährung	X	
Geeignet für vegane Ernährung:	X	

^{*}¹ ≤ 20 mg / kg Lebensmittel







 $^{^{*2} \}le 10 \text{ mg} / 100 \text{ g}$ bzw. ml verzehrfertiges Lebensmittel



Seite 2 von 5

3.3 Allergene entsprechend der Lebensmittelinformationsverordnung

Angaben gemäß der VO (EG) Nr. 1169/2011 und deren Änderungs-VO.

Allergen	Im Produkt vorhanden	Verwendung im Betrieb	Kreuzkontami-
	(Ja/Nein)	(Ja/Nein)	nation möglich (Ja/Nein)
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Eier und Eiererzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Fisch und Fischerzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Sojabohnen und Sojaerzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Milch und Milcherzeugnisse	Nein	Ja	Nein
(einschl. Laktose)			
Nüsse und Nusserzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Senf und Senferzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Sesamsamen und Sesamerzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Schwefeldioxid und Sulfit in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, angegeben als SO ₂	Nein	Nein	Nein
Lupinen und Lupinenerzeugnisse	Nein	Nein	Nein
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	Nein	Nein	Nein

Die OTG verfügt über ein Allergen-Minimierungsprogramm.

3.4 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.









Seite 3 von 5

4. Chemisch- physikalische Spezifikation

Wassergehalt: max. 8 g/100 g

HCl- unlösliche Asche: max. 1 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

Darüber hinaus finden folgende Grenzwerte Anwendung:

Blei max. 5 mg/kg Cadmium max. 1 mg/kg Thallium: max. 5 mg/kg

5. Mikrobiologische Spezifikation

Die Grenzwerte entsprechen den Richtwerten der "Tea and Herbal Infusions Europe (THIE)" für Tee:

Gesamtkeimzahl: max. 10⁷ KBE/g
Schimmel: max. 10⁵ KBE/g
Hefen: max. 10⁴ KBE/g
E. coli: max. 10² KBE/g
Salmonellen: abwesend in 125 g

6. Mykotoxine

Die Höchstmengen gemäß der VO (EG) Nr. 1881/2006 (Kontaminanten-Verordnung) werden eingehalten für:

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

Darüber hinaus finden folgende Grenzwerte Anwendung:

Ochratoxin A max. 5 µg/kg









Seite 4 von 5

7. Radioaktivität

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

8. Bestrahlung

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

9. Sensorische Spezifikation

9.1 Teemischung:

Aussehen: Fannings- Tee Geruch: artspezifisch

9.2 Aufguss:

Aufgusszubereitung: Pro Tasse einen Aufgussbeutel immer mit sprudelnd kochendem Wasser

aufgießen und mindestens 3 – 5 Minuten ziehen lassen.

Geschmack: arttypisch, mild und aromatisch

Geruch: arttypisch

Aussehen: braune Färbung

10. Brenn- und Nährwerte

Portionsangabe: 1 Portion eines Teeaufgusses beträgt 200 ml

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 ml	pro Portion (200ml)
Brennwert (kJ/kcal)	3 / 1	7 / 2
Fett (g)	0	0
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	0,2	0,4
davon Zucker (g)	<0,1	<0,1
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	0	0









Seite 5 von 5

11. Lagerung

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

12. Mindesthaltbarkeit

Das Produkt hat eine Mindesthaltbarkeit von 36 Monaten.

13. Änderungen

Version	Änderungsgrund	Änderungen
3	Aktualisierung	Neue Spezifikations-VorlageNeue Artikel-Nr. (SAP)Erhöhung der UTZ-Rohware

erstellt von:	S. Jeske	am:	29.08.2019
geprüft von :	B. Wienecke	am:	29.08.2019
freigegeben von :	S. Jeske	am:	29.08.2019

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.









page 1 of 5

Meßmer ProfiLine English Blend UTZ 70% Black Tea 25 tea bags, 1.75 g each

(article number 105284)

1. Legal status

The composition and labelling of the product comply with the statutory provisions of the European Union, regulation (EC) No 178/2002 (general principles and requirements of food law), the German Feed and Food Code (LFGB) and the guidelines for tea, herbal infusions, their extracts and preparations, and the relevant legal and regulatory provisions at the time of delivery.

2. Product description

25 enveloped tea bags with a filling weight of 1.75 g each, black tea in a box. The packaging bears the legally required labelling elements. During the packaging process the box is marked with a best-before date and a lot number. The product is manufactured in Germany.

3. Composition

3.1 Ingredients: Black Tea.

A minimum of 70% of the ingredients in this product comes from sustainable cultivation farming.

3.2 Suitability:

	Yes	No
Gluten-free*1:	X	
Lactose-free*2:	X	
Suitable for vegetarian diet:	X	
Suitable for vegan diet:	X	

 $^{^{*1}}$ ≤ 20 mg / kg in food







^{*2 ≤ 10} mg / 100 g resp. ml for ready to eat food



page 2 of 5

3.3 Allergens according to the labelling of foodstuffs

Information according regulation (EC) No 1169/2011 in its current version.

Allergen	Present in product (yes/no)	Present in factory (yes/no)	Crosscontami- nation (yes/no)
Cereals containing gluten and products thereof	no	no	no
Crustaceans and products thereof	no	no	no
Eggs and products thereof	no	no	no
Fish and products thereof	no	no	no
Peanuts and products thereof	no	no	no
Soybeans and products thereof	no	no	no
Milk and products thereof (incl. lactose)	no	yes	no
Nuts and products thereof	no	no	no
Celery and products thereof	no	no	no
Mustard and products thereof	no	no	no
Sesame seeds and products thereof	no	no	no
Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/l expressed as SO ₂	no	no	no
Lupin and products thereof	no	no	no
Molluscs and products thereof	no	no	no

OTG has established an allergen-minimisation-program.

3.4 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 (EC) No 1829/2003 and (EC) No 1830/2003 in its current version.

4. Chemical and physical specification

Loss on drying: max. 8 g/100 g

Ash insoluble in hydrochloric acid: max. 1 g/100 g dried material

Pesticide residues: The product complies with the regulation (EC) no 396/2005

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









page 3 of 5

In addition, the following values apply:

Lead: max. 5 mg/kg
Cadmium: max. 1 mg/kg
Thallium: max. 5 mg/kg

5. Microbiological specification

The limits comply with the guideline values of the "Tea and Herbal Infusions Europe (THIE)" for tea:

Total germ count: $max. 10^7 CFU/g$ Mould: $max. 10^5 CFU/g$ Yeasts: $max. 10^4 CFU/g$ E. coli: $max. 10^2 CFU/g$ Salmonellae: $max. 10^2 CFU/g$ absent in 125 g

6. Mycotoxins

According to regulation (EC) No 1881/2006 on maximum levels for contaminants in foodstuff:

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

In addition, the following values apply:

Ochratoxin A max. 5 µg/kg

7. Radioactivity

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

8. Irradiation

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









page 4 of 5

9. Sensory specification

9.1 Tea blend:

Appearance: fannings grad Smell: charactaristic

9.2 Infusion:

Preparation: Use one bag per cup. Always pour on boiling water and leave to infuse

for at least 3 to 5 minutes.

Taste: characteristic, aromatic and mild

Smell: characteristic Appearance: brown infusion

10. Nutritional information

Portion indication: One portion is 200 ml

Typical nutritional value	per 100 ml	per portion (200 ml)
Energy (kJ/kcal)	3 / 1	7 / 2
Fat (g)	0	0
of which saturates (g)	0	0
Carbohydrate (g)	0.2	0.4
of which sugars (g)	<0.1	<0.1
Protein (g)	0	0
Salt (g)	0	0

11. Storage

Store in a dry place and away from heat.

12. Best-before date

The product has a best-before date of 36 months.









page 5 of 5

13. Modification

Release	Reason for changes	Modification
3	Update	New specification templateNew article number (SAP)Increase in UTZ raw material

Drawn up by :	S. Jeske	at:	29/08/2019
Checked by:	B. Wienecke	at:	29/08/2019
Approved by :	S. Jeske	at:	29/08/2019

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





