

## Artikelpass für Logistikdienstleister

Stand: 07.09.2021

### Produktlogo



### Produktabbildung



5 449000 232366

### Firmendaten

Firmenbezeichnung / Name	Coca-Cola European Partners DE
Anschrift	Postfach 67 01 56 10207 Berlin

### Artikeldaten

Artikelnummer Coca-Cola	202844
Artikel-EAN	5490000232366
Artikelbezeichnung	Fuze Tea Grüner Tee Mango Kamille 12 x 0,4 l PET Einwegflasche
Packungsgröße Bez	400 ml
Ein-/Mehrweg	Einweg
Verkehrsbezeichnung	Kalorienarmes Erfrischungsgetränk mit gebrühtem Grüntee und Mangogeschmack, mit Kamillenextrakt, mit Zucker und Süßungsmittel.
Restlaufzeit ab Ankunftstermin	90
MHD	210
Verpackungsart	Plastikflasche
Leergutkennzeichnung	EW FP: DPG
EAN-Code Primärverpackung	42116431
EAN-Code Sekundärverpackung	5490000232366
EAN-Code Tertiärverpackung	549000669803
Verkaufseinheit Inhalt	12
Anzahl pro Palette	133
Anzahl Lagen pro Palette	7
Anzahl Flaschen/Dosen pro Lage	228
Anzahl Verkaufseinheiten pro Lage	19
Anzahl Flaschen/Dosen pro Palette	1596
Ersteerger Preis (EUR Pfand)	3,00
Ersteerger EAN-Code	4018106245221

Zolltarifnummer	22029919
Mehrwertsteuersatz	19%

### Maße/Gewichte

Verkaufseinheit (in g): netto	4873 g
Verkaufseinheit (in g): brutto	5191 g
Volume (in ml)	4800 ml
Verkaufseinheit Länge / Breite / Höhe (in mm)	254x191x196 mm

### Maße/Gewichte Palette

Gewicht (in g): brutto	717220 g
Länge / Breite / Höhe (in mm)	1200x800x1538 mm

### Maße/Gewichte Flasche/Dose

Gewicht (in g): brutto	431 g
Länge / Breite / Höhe (in mm)	63x63x195 mm

### Wissenschaftliche & Regulative Informationen

Zutaten:	Zutaten: Gebrühter Grüntee 94% (Wasser, konzentrierter Grüntee-Aufguss**), Zucker, Mangosoft aus Mangosaftkonzentrat (1%), Säuerungsmittel Citronensäure, Antioxidationsmittel Ascorbinsäure, natürliches Aroma, Süßungsmittel Steviolglykoside, Kamillenextrakt. **von Rainforest-Alliance-zertifizierten Farmen
----------	---

### Nährwerte je 100ml

Brennwert:	78 kJ/19 kcal
Fett:	0 g
davon gesättigte Fettsäuren:	0 g
Kohlenhydrate:	4,3 g
davon Zucker:	4,3 g
Eiweiß:	0 g
Salz:	0,03 g

### Nährwerte pro Portion

Portionsgröße:	400 ml
Brennwert:	195 kJ/48 kcal (2 %)
Fett:	0 g (0 %)
davon gesättigte Fettsäuren:	0 g (0 %)
Kohlenhydrate:	11 g (4 %)
davon Zucker:	11 g (12 %)
Eiweiß:	0 g (0 %)
Salz:	0,08 g (1 %)

### Referenzmenge

Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)

### Allergene

In diesem Produkt enthalten	Keine
-----------------------------	-------

### Marketingtexte

Kurzbeschreibung	Eine außergewöhnliche Fusion mit wenig Kalorien aus dem Guten des Tees, fruchtiger Mango-Note und einer einzigartigen Essenz der Kamillenblüte. Ein Geschmackstyp, der durch sorgfältig kombinierte Zutaten und Tee aus nachhaltigem Anbau entsteht. Noch nie hat eine Auszeit vom Alltag so gut geschmeckt!
------------------	--

### Ausführliche Produktbeschreibung

"Fuze Tea Grüner Tee Mango Kamille ist eine außergewöhnliche Fusion mit wenig Kalorien aus dem Guten des Tees, fruchtiger Mango-Note und einer einzigartigen Geschmackserlebnis mit hochwertigen, sorgfältig kombinierten Zutaten und Tee aus nachhaltigem Anbau: Unsere Teeblätter stammen ausnahmslos von Rainforest Alliance. Unsere Teeblätter stammen ausnahmslos von Rainforest Alliance Certified™ Plantagen."

### Bullet Points

- Fuze Tea – der Eistee mit gebrühtem Tee
- Eine einzigartige Fusion aus Tee, Frucht und Kräutern
- Tee von Rainforest Alliance™-zertifizierten Plantagen
- Gesüßt mit Zucker und Steviolglykosiden
- Wenig Kalorien
- Ein außergewöhnliches Geschmackserlebnis, für deinen Moment
- Nimm dir Zeit für dich

### Beschreibung für Lieferservice

"Fuze Tea Grüner Tee Mango Kamille ist eine außergewöhnliche Fusion aus dem Guten des Tees, fruchtiger Mango-Note und der einzigartigen Essenz der Kamillenblüte. Ein Geschmackserlebnis, das durch die fein ausbalancierte Fusion aus gebrühtem Tee aus Konzentrat und Fruchtsaft aus Früchten entstanden ist. Schon gewusst? Unser Tee stammt aus nachhaltigen, von Rainforest Alliance™ zertifizierten Quellen. Diese müssen hohe landwirtschaftliche Standards erfüllen, und der natürlichen Ressourcen beitragen."

### Weitere Abbildungen

