



# PRODUKTPASS

## Produkt-Beschreibung

Produktbezeichnung	Bio Caffè Crema 1000g Bohne
Verkehrsbezeichnung	Röstkaffee, Bohne
Artikelnummer GEPA	8900925
EAN Artikel	4013320117552
EAN Karton	4013320119815
MWSt	7%
Vegetarisch	Ja
Vegan	Ja
Bio-Produkt	Ja
Kontrollstelle	DE-ÖKO-039
Bio-Herkunft	Nicht-EU



### Verkaufsargumente:

- ☺ Eine vollaromatische Röstkaffee mit einer feinen Säure und kräftigem Aroma. Diese Premiurmischung ergibt einen Schümli ebenso einen aromatischen Espresso mit einer guten Crema
- ☺ Speziell für Siebträger und Kaffeefullautomaten langzeigeröstet
- ☺ Eine Biokaffeemischung, die auch kleinen Produzenten die Möglichkeit bietet kleinere Mengen an die GEPA zu verkaufen
- ☺ Aluminiumfreie Verpackung mit Aromaschutzventil
- ☺ Geschmack 4 (1 = mild, 5 = kräftig)

## Zutaten

Produktzutaten	100% Bio Arabica-Robusta Mischung <sup>°*</sup>
Gentechnik-Kennzeichnungspflicht	Nein
* Bio-Zutaten in Prozent	100,00%
° Fair Handelsanteil der Zutaten	100,00%

## Allergene

**Allergen im Produkt:** -

**Kann produktionsbedingt enthalten:** -

**Nicht in der Zutatenliste oder in der Produktion enthalten:** Eier, Erdnüsse, Fisch, Krebstiere, Lupine, Milch (-produkte) einschl. Lactose, Schalenfrüchte (z.B. Nüsse), Sellerie, Senf, Sesamsamen, Soja, Weichtiere, glutenhaltiges Getreide, Schwefeldioxid und Sulfite

**Allergiehinweis auf der Verpackung:** -



# PRODUKTPASS

## Handelspartner

verschiedene, unter anderem,  
SAN FERNANDO, Mexiko  
GUMUTINDO , Uganda  
Asociación Chajulense Va'l AQ Qu Yol, Guatemala

## Siegel / Logos

EU-Bio-Logo  
Fair-Plus-Zeichen

## Nährwerte - Angaben pro 100g (durch.)

## Verpackung

Stück pro Umverpackung	4	Verpackungsmaterial VE	OPP/PE Folie, Aromaschutz-Ventil
Umverpackung pro Pal.-lage	9	Mehrweg	Nein
Anzahl Palettenlagen	6	Grüner Punkt	Ja
Umverpackung pro Palette	54	Gebindeart	Karton
		Füllmenge VE	1000 g

## Transport

	Bruttogewicht	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
Verkaufseinheit	1070 g	150	100	230
Umkarton	4300 g	385	270	150
Palette	252200 g	1.200	800	1.050