



# PRODUKTPASS

## Produkt-Beschreibung

Produktbezeichnung	Bio Café Pads Schoncafé 126g
Verkehrsbezeichnung	Röstkaffee, gemahlen, in Pads
Artikelnummer GEPA	8900931
EAN Artikel	4013320130759
EAN Karton	4013320131114
MWSt	7%
Bio-Produkt	Ja
Kontrollstelle	DE-ÖKO-001
Bio-Herkunft	Nicht-EU



### Verkaufsargumente:

- ☺ Besonders magenfreundlich bei vollem Koffeingehalt und vollem Aroma
- ☺ jetzt den Bio Schonkaffee als Kaffee - Pad
- ☺ Unser Bio Schonkaffee ist reizarm, da er nach einem speziellen Veredelungsverfahren hergestellt wird
- ☺ Premium Hochlandkaffee aus 100 % Arabicabohnen aus ökologischem Anbau
- ☺ Mehrpreisverwendung: u.a. bei UCIRI für Gesundheitsposten, Herstellung von Marmelade als Diversifizierungsmaßnahme. Bei CEPCO – Kleinkredite für Frauenprojekte
- ☺ Für Kaffeepad- und Siebträgermaschinen geeignet
- ☺☺ Geschmack 1 (1 = mild, 5 = kräftig)

## Zutaten

Produktzutaten	100% Bio Arabica <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,  
CIRSA, Mexiko  
COSATIN, Nicaragua  
CABRIPEL, Honduras  
CECOVASA, Peru  
ALTO SAJAMA, Bolivien

## Siegel / Logos

EU-Bio-Logo

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

## Verpackung

Stück pro Umverpackung	5	Verpackungsmaterial VE	OPP/PE Verbundfolie
Umverpackung pro Pal.-lage	18	Mehrweg	Nein
Anzahl Palettenlagen	4	Grüner Punkt	Ja
Umverpackung pro Palette	72	Gebindeart	Karton
		Füllmenge VE	126 g

## Transport

	Bruttogewicht	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
Verkaufseinheit	140 g	60	125	180
Umkarton	900 g	333	143	189
Palette	84800 g	1.200	800	906