

	<b>PRODUCT SPECIFICATION</b>	Page : 1 of 4
		Date issued : 17-07-2018
		Version : 002
		Date revised :
<b>Caféclub Coffee Beans</b>		<b>Supplier Art. 11200_11201_50003_50204</b>

## Product – General Description

<b>Name:</b>	Caféclub Kaffee Bohnen	
<b>Brief Beschreibung:</b>	UTZ/ Rainforest zertifizierte Kaffee Bohnen, 100% Kaffee	
<b>Lieferant Artikel No:</b>	11200	11201
	50003	50204

## General Contact

<b>Name Hersteller:</b>	Ahold Delhaize Coffee Company BV
<b>Contact person:</b>	QA Manager
<b>Adresse:</b>	Ahold Delhaize Coffee Company BV Hoofdtocht 3 1507 CJ Zaandam The Netherlands
<b>Telephone / Cellphone:</b>	+31-75-6414011
<b>Email:</b>	Dylan.Mai@adcoffeecompany.nl

## Product Composition

Menge %	Komponente	Herkunft
100	Coffea canephora	Komponenten können je nach Verfügbarkeit und/oder Qualität variieren. Mögliche herkunft: Süd America, Zentral America, Zentral Afrika, Ost Africa, Südwest Asien, India

	<b>PRODUCT SPECIFICATION</b>	Page : 2 of 4
		Date issued : 17-07-2018
		Version : 002
		Date revised :
<b>Caféclub Coffee Beans</b>		Supplier Art. 11200_11201_50003_50204

## Allergy, GMO and Irradiation

### Allergy declaration

Allergen	without	contains	may contain
<b>Legal allergens</b>	X		
Glutenhaltiges Getreide	X		
Krebstiere	X		
Eier	X		
Fisch	X		
Erdnüsse	X		
Soyabohnen	X		
Milch	X		
Nüssen	X		
Celery	X		
Senf	X		
Sesamsamen	X		
Schwefeldioxid und	X		
Lupine	X		
Weichtier/ Molluske	X		

### GMO Erklärung

Hiermit bestätigen wir, dass es sich bei unserem Produkt nicht um gentechnisch veränderte Lebensmittel handelt und/oder keine Lebensmittel, Zusatzstoffe oder Aromen enthält, die aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellt wurden. Gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003. Eine Kennzeichnung unserer Produkte gemäß oben genannter Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 sind nicht beabsichtigt.

### Bestrahlung

Jeder der ingredienten mit Betrahlung behandelt:	Nein
--	------

Ingredienten die behandelt wurde mit Bestrahlung	Nein
--	------

	<b>PRODUCT SPECIFICATION</b>	Page : 3 of 4
		Date issued : 17-07-2018
		Version : 002
		Date revised :
<b>Caféclub Coffee Beans</b>		Supplier Art. 11200_11201_50003_50204

## Product Characteristics

### Physical characteristics

	Target	Min	Max	Method	Measuring frequency
Farbe: Espresso 11200	86	76	96	Neuhaus electronic colortest	Jeder Charge
Farbe: Schweizer Schumli 11201	100	90	110	Neuhaus electronic colortest	Jeder Charge
Farbe: Extra 50003	80	70	90	Neuhaus electronic colortest	Jeder Charge
Farbe: Crema di Crema 50204	105	95	115	Neuhaus electronic colortest	Jeder Charge

### Chemical Values

	Target	Method	Messfrequenz
Feuchtigkeitgehalt: (m/m%)	≤ 5.0	NIR	Jeder Charge

### Nutritional Values

Durchschnitt werte pro 100ml fertiges Produkt:	Actual value
Energie (kJ / kcal)	5 kJ / 1 kcal
Fett (g)	0g
- of which saturated (g)	0g
Kohlenhydraten: (g)	0.1g
- of which Zucker (g)	0.1g
Faser (g)	0g
Protein (g)	0.2g
Salz (g)	0g

	<b>PRODUCT SPECIFICATION</b>	Page : 4 of 4
		Date issued : 17-07-2018
		Version : 002
		Date revised :
<b>Caféclub Coffee Beans</b>		Supplier Art. 11200_11201_50003_50204

## Verpackungs Information

### Haltbarkeit und Lagerungs konditionen

<b>Lagerungs Temperatur</b>	Ambient
<b>Lagerungshinweis</b>	Aufbewahren in einen dunkeln und trockenen Platz bei Raumtemperatur
<b>Haltbarkeit</b>	540 Tagen
<b>Form of packaging</b>	Verpackt unter protective atmosphere
<b>Offene Packungen</b>	Aufbewahren in einem geschlossene Verpackung, bei Zimmertemperatur in eine dunkle und trockene Platz. Vorzugweise innerhalb 3 Wochen zu verbrauchen

### Produktion kode für rückverfolgbarkeit

<b>Standort</b>	Rückseite des Packung
<b>Mindesthaltbarkeit:</b>	dd mm yyyy hh mm
<b>Batch number</b>	LLLLL