

	<b>PRODUCT SPECIFICATION</b> N	Page : 1 of 5
		Date issued : 17-07-2018
		Version : 002
		Date revised :
Caféclub Coffee Pods		<b>Supplier Art.</b> 11077_11078_11079_11140_11237 11141_11142_11199_11223_11247_11248_11249

## Algemeine Produktbeschreibung

<b>Name:</b>	Caféclub Kaffee Pads		
<b>Brief Description:</b>	UTZ zertifiziert Kaffee Pads, 100% Kaffee (Entkoffeinierte Kaffee für 11140)		
<b>Lieferant Artikel nr:</b>	11077	11237	11223
	11078	11141	11247
	11079	11142	11248
	11140	11199	11249

## General Contact

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

## Produkt Komposition

Menge%	Komponent	Ursprung
100	Coffea canephora	Komponenten können je nach Verfügbarkeit und/oder Qualität variieren. Mögliche Ursprünge :Süd Amerika, Zentral Amerika, Zentral Afrika, Ost Africa, Sudost Asien, India

	<b>PRODUCT SPECIFICATION</b> <b>N</b>	Page : 2 of 5
		Date issued : 17-07-2018
		Version : 002
		Date revised :
<b>Caféclub Coffee Pods</b>		Supplier Art. 11077_11078_11079_11140_11237 11141_11142_11199_11223_11247_11248_11249

## Allergie, GVO und Bestrahlung,

### Allergie Deklaratie

Allergen	Ohne	Enthält	Kann – Enthalten
<b>Legal e Allergene</b>	X		
Glutenhaltiges Getreide	X		
Krebstiere	X		
Eier	X		
Fisch	X		
Nüsse	X		
Soya Bohnen	X		
Milch	X		
Erdnüsse	X		
Cellerie	X		
Senf	X		
Sesamsamen	X		
Schwefeldioxid und Sulfite	X		
Lupine	X		
Weichtiere	X		

### GVO Erklärung

Wir sind hiermit der Ansicht, das unser Produkt kein gentechnisch verändertes Lebensmittel ist und/oder keine Lebensmittel, Zusatzstoffe oder Aromen enthält, die aus gentechnisch veränderten Organismen gemäß den Vorschriften hergestellt wurden (EC) No 1829/2003 and 1830/2003. Daher ist eine Kennzeichnung unsere Produkten gemäß den oben genannten Bestimmungen nicht erforderlich. Mögliche Kontamination unterhalb der Regulierungsgrenze (EC) No 1830/2003 sind nicht beabsichtigt.

### Bestrahlung

Wurde einer der Ingrediierten mit Bestrahlung Behandelt?	Nein
--	------

Inhaltsstoffe, die mit Bestrahlung behandelt wurden/werden können.	Nein
--	------

	<b>PRODUCT SPECIFICATION</b>	Page : 3 of 5
		Date issued : 17-07-2018
		Version : 002
		Date revised :
<b>Caféclub Coffee Pods</b>		Supplier Art. 11077_11078_11079_11140_11237 11141_11142_11199_11223_11247_11248_11249

	<b>PRODUCT SPECIFICATION</b> <b>N</b>	Page : 4 of 5
		Date issued : 17-07-2018
		Version : 002
		Date revised :
<b>Caféclub Coffee Pods</b>		<b>Supplier Art.</b> 11077_11078_11079_11140_11237 11141_11142_11199_11223_11247_11248_11249

## Produkt Eigenschaften

### Physical Eigenschaften

Produkt range & Artikel Nummer	Ziel	Min	Max	Methode	Messung Frequenz
Farbe: Regular 11079_11141_11247	92	82	102	Neuhaus electronic colortest	Jede Charge
Farbe: Naturmild 11078_11142_11248	100	90	110	Neuhaus electronic colortest	Jede Charge
Farbe: Dark Roast 11077_11199_11249	80	70	90	Neuhaus electronic colortest	Jede Charge
Farbe: Extra Dark 11237	60	50	70	Neuhaus electronic colortest	Jede Charge
Farbe: Espresso 11223	67	57	77	Neuhaus electronic colortest	Jede Charge
Farbe: Entkoffeiniert 11140	85	75	95	Neuhaus electronic colortest	Jede Charge

### Chemischer Werte

	Ziel	Methode	Messung Frequenz
Feuchtigkeitsgehalt (m/m%)	≤ 5.0	NIR	Jede Charge
Koffeingehalt (m/m%)	≤ 0,1	ISO-20481 (HPLC)	Jede Charge für Artikel 11140

### Nährwertangaben

Durchschnittswerte pro 100ml fertig Produkt	Aktuelle Werte
Energy (kJ / kcal)	5 kJ / 1 kcal
Fett (g)	0g
- Davon gesättigt (g)	0g
Kohlenhydrate (g)	0.1g
- davon mit Zucker (g)	0.1g
Fasern (g)	0g
Proteinen (g)	0.2g

	<b>PRODUCT SPECIFICATIO N</b>	Page : 5 of 5
		Date issued : 17-07-2018
		Version : 002
		Date revised :
<b>Caféclub Coffee Pods</b>		<b>Supplier Art.</b> 11077_11078_11079_11140_11237 11141_11142_11199_11223_11247_11248_11249

Salz (g)	0g
----------	----

## Verpackung information

### Haltbarkeit Konditionen

<b>Lagertemperatur</b>	Ambient
<b>Lagerhinweis</b>	An einen dunkeln, trockenen Ort bei Raumtemperatur lagern
<b>Haltbarkeit</b>	540 Tagen
Form der Verpackung	Verpackt unter schutzatmosphäre
<b>Haltbarkeit nach Öffnung</b>	In einer geschlossenen Verpackung, bei Raumtemperatur an einem dunkeln und trockenen Ort aufbewahren. Bevorzugter verbrauch innerhalb 2 Wochen.

### Produktionscode zur Rückverfolgbarkeit

<b>Standort</b>	Rückseite
<b>Mindesthaltbarkeits datum</b>	dd mm yyyy hh mm
<b>Chargen-Nummer</b>	LLLLL