# Coca-Cola



## Lieferanten information

Name	Coca-Cola HBC Schweiz AG				
Adresse	Stationsstrasse 33				
PLZ / Stadt 8306 Brüttisellen					
Homepage http://www.coca-colahellenic.ch					

## Allgemeine Produkteigenschaften

Produkt	Coca-Cola				
Beschreibung Koffeinhaltiges Erfrischungsgetränk					
Mindesthaltbarkeit	Mindestens haltbar bis Ende: Siehe Flaschenhals/Verschluss/Dosenboden. PET: 6 Monate, Glas & Dose: 12 Monate ab Abfüllung				
Sensorische Eigenschaften	Dunkelbraun, homogen, mit CO2 versetzt. Typischer Coca-Cola Geruch, frei von Fremdgerüchen. Typischer Coca-Cola Geschmack mit genügend CO2, frei von Fremdgeschmack (off taste).				

### Inhaltsinformationen und weitere Angaben

Zutaten	Wasser, Zucker, Kohlensäure, Farbstoff E150d, Säuerungsmittel E338, natürliche Aromen inkl. Koffein.					
		per 100ml	7			
	Energie in Kilojoule (kJ)	180 kJ	_			
	Energie in Kilokalorien (kcal)	42 kcal				
	Fett	0g				
Nährwertdeklaration	davon Gesättigte Fettsäuren	-				
	Kohlenhydrate	10.6g				
	davon Zucker	10.6g				
	Nahrungsfasern (Ballaststoffe)	-				
	Eiweiss	0g				
	Salz	0g				
Allergene	Allergenfrei					
Weitere Angaben	Vegetarisch, alkoholfrei. PET ausser 0.25L PET: Hergestellt in der Schweiz. Mehrwegglas: Hergestellt in der Schweiz. Einwegglas & 0.33L Dosen & 0.25L PET: Hergestellt in Italien. 0.15L Dosen: Hergestellt in Ungarn.					
GVO Bestätigung	Wir bestätigen, dass alle eingesetzten Rohstoffe und Zutaten keine aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) oder mit gentechnischen Verfahren gewonnene Zusatz- oder Verarbeitungshilfstoffe enthalten.					
Mikrobiologische Eigenschaften	Die Mikrobiologische Eigenschaft entspricht mindestens der Schweizer Gesetzgebung, sowie den relevanten Vorgaben von The Coca-Cola Company (TCCC).					
Gebrauchsanweisung	-					
Lager- und Transportbedingungen	Produkt kühl und trocken lagern. Es ist zu vermeiden, dass das Produkt extremen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird.					





# Verpackungen / Packungsgrössen

	0.15L	0.2L	0.25L	0.33L	0.5L	1.0L	1.25L	1.5L	2.0L
PET			х		х	х	х	х	х
Mehrwegglasflasche		х		х					
Dose	х			х					
Einwegglasflasche			х						