

## Kalorienarmes Erfrischungsgetränk aus natürlichem Mineralwasser mit Ananas-/Zitronengeschmack.

Kennzeichnung:

Aufbewahrung: Bei Raumtemperatur, trocken, geruchsfrei sowie vor Wärme/Sonnenlicht geschützt lagern.

Zutaten: Zutaten: Natürliches Mineralwasser, Fruktose, Kohlensäure, Ananassaft aus Ananassaftkonzentrat (1%), Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat (1%), Säuerungsmittel Citronensäure, natürliche Aromen, Antioxidationsmittel Ascorbinsäure.

Alkoholgehalt:

Portionen: 3

Nährwertanspruch:

Verwendungs  
hinweis:

Zubereitung &  
Anweisung:

Abmessungen: Bruttogewicht 0.78 Kilogramm, Nettogehalt 0.75 Liter

Kontakt: Name: Coca-Cola HBC Austria GmbH; Adresse: Postfach 19  
A-1109 Wien; Webseite: roemerquelle.at; Telefon: 0810 101222

Allergene:

Attribute: Labelinformationen Umwelt und Verpackung GREEN\_DOT GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)  
Labelinformationen Umwelt und Verpackung RECYCLABLE\_GENERAL\_CLAIM RECYCLEBAR  
Labelinformationen Umwelt und Verpackung RECYCLING\_PFAND\_AT

### Nährwerte pro 100 Milliliter Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

		Wert	Einheit	Tages %
Energie	Ungefährer Wert (-)	16	Kilokalorie	
Energie	Ungefährer Wert (-)	66	Kilojoule	
Fett	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	3.7	Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	3.7	Gramm	
Eiweiß	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (-)	0.01	Gramm	

Kalorienarmes Erfrischungsgetränk aus natürlichem Mineralwasser mit Ananas-/Zitronengeschmack.

Nährwerte pro 1 Portion Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

		Wert	Einheit	Tages %
Energie	Ungefährer Wert (-)	40	Kilokalorie	2,00 %
Energie	Ungefährer Wert (-)	165	Kilojoule	2,00 %
Fett	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	0,00 %
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	0,00 %
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	9.3	Gramm	4,00 %
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	9.3	Gramm	10,00 %
Eiweiß	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	0,00 %
Salz	Ungefährer Wert (-)	0.03	Gramm	0,00 %