

		DOK-Nr.:	CL 10.02.068	
	<b>Quality &amp; Process Management</b>		Änderungsdatum	01.10.2018
	Management Handbuch 10		Ersetzt Version vom	29.12.2015
	<b>TCCMS Spezifikationen Kap. 02</b>		Visum	GVA
	Quality Management System CCHBC Austria		Ersteller	JSC

## Produktspezifikation

### 1. Allgemeine Produkteigenschaften

<b>Produkt</b>	<b>Römerquelle Emotion Marille Holunderblüte</b>						
<b>Bezeichnung</b>	Kalorienarmes Erfrischungsgetränk aus natürlichem Mineralwasser mit Marillen-/Holunderblütengeschmack.						
<b>Verpackung</b>	<b>PET</b>	<b>(N)RGB</b>	<b>Brick</b>	<b>POM</b>	<b>PEM</b>	<b>BIB</b>	<b>Dose</b>
<b>Verp.-Material</b>	PET	Glas	Tetra	Steeltank	Steeltank	PE	Aluminium
<b>MHD in Monaten</b>	6	---	---	---	---	---	---
<b>Volumen in L</b>	0,5 – 1,0	---	---	---	---	---	---
<b>Sensorische Eigenschaften</b>	<b>Farbe</b>	wasserklar					
	<b>Geruch</b>	Typisch nach RQ Emotion Marille Holunderblüte, frei von Fremdgerüchen					
	<b>Geschmack</b>	Typisch nach RQ Emotion Marille Holunderblüte, frei von Fremdgeschmack					

### 2. Auflistung aller Zutaten

Zutaten	Bemerkung
Natürliches Mineralwasser	
Fruktosesirup	
Marillensaftkonzentrat	1%
Kohlensäure	
Säuerungsmittel	Citronensäure
natürliches Aroma	

### 3. Nährwertangaben pro 100 ml

<b>Energiewert</b> 62 kJ / 15 kcal	<b>Eiweiß</b> 0 g	<b>Kohlenhydrate</b> 3,4 g	<b>davon Zucker</b> 3,4 g
<b>Fett</b> 0 g	<b>davon gesättigte Fettsäuren</b> 0 g	<b>Salz</b> 0 g	
<b>Frei von Säugetier</b> Y	<b>Frei von Fisch</b> Y	<b>Alkoholfrei</b> Y	<b>Allergenfrei</b> Y

### 4. Lager- und Transportbedingungen

<b>Lagerung Produktionsstandort (°C)</b>	15 – 25*	* empfohlene Lagerung: bei Raumtemperatur Kurzfristige Überschreitungen der Temperatur haben keine negativen Auswirkungen auf die Qualität des Produktes. Es ist zu vermeiden, Produkte extremen Bedingungen auszusetzen.
<b>Lagerung beim Kunden (°C)</b>	15 – 25*	
<b>Distributionsbedingungen (°C)</b>	15 – 25*	
<b>Lagerung beim Konsumenten (°C)</b>	15 – 25*	
<b>Konsumenteninformation auf Verpackung</b>		Trocken lagern, geschützt vor Sonnenlicht, Wärme, starken Düften und Chemikalien.