

		DOK-Nr.:	CL 10.02.061	
	<b>Quality &amp; Process Management</b>		Änderungsdatum	26.09.2018
	Management Handbuch 10		Ersetzt Version vom	03.05.2016
	<b>TCCMS Spezifikationen Kap. 02</b>		Visum	GVA
	Quality Management System CCHBC Austria		Ersteller	JSC

## Produktspezifikation

### 1. Allgemeine Produkteigenschaften

<b>Produkt</b>	<b>Römerquelle Mild</b>						
<b>Bezeichnung</b>	Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt						
<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>	9	24	---	---	---	---	---
<b>Volumen in L</b>	0,5 – 1,5	0,33 – 1,0	---	---	---	---	---
<b>Sensorische Eigenschaften</b>	<b>Farbe</b>	wasserklar					
	<b>Geruch</b>	Typisch nach Römerquelle Mild, frei von Fremdgerüchen					
	<b>Geschmack</b>	Typisch nach Römerquelle Mild, frei von Fremdgeschmack					

### 2. Auflistung aller Zutaten

<b>Zutaten</b>	<b>Bemerkung</b>
Natürliches Mineralwasser	
Kohlensäure	

### 3. Nährwertangaben pro 100 ml

<b>Calcium</b> 13,2 mg	<b>Magnesium</b> 6,3 mg	<b>Natrium</b> 1,62 mg	<b>Kalium</b> 0,26 mg
<b>Hydrogencarbonat</b> 41,3 mg	<b>Sulfat</b> 26,7 mg	<b>Chlorid</b> 0,51 mg	<b>Fluorid</b> 0,03 mg
<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>		Bei Raumtemperatur, trocken, geruchsfrei sowie vor Wärme/Sonnenlicht geschützt lagern.