



## Produktspezifikation Lauchaer Mineralbrunnen

V SP 6/29 LMB 1,0l	
erstellt:	17.09.2009
überarbeitet:	19.02.2014
Version:	3
Seite:	1 von 2

<b>Produkt:</b>	Natürliches Mineralwasser, still, enteisent		
<b>Marke:</b>	Glockengold	<b>Lieferant:</b>	Glockengold Fruchtsaft AG
<b>Inhalt:</b>	1,0 Liter	<b>Artikel Nr.:</b>	701661
<b>Format:</b>	Combibloc Cb5	<b>GTIN:</b>	4 013265 000902

### I. Allgemeine Anforderungen

Lauchaer Mineralbrunnen ist ein stilles Mineralwasser das hinsichtlich seiner Beschaffenheit sämtlichen gesetzlichen Anforderungen des deutschen Lebensmittelrechts, der Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser vom 01.12.2006 und der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch vom. 03.05.2011 genügen muss.  
Eine leichte Carbonisierung mit  $\text{CO}_2 < 0,5 \text{ g/l}$  ist zulässig.

### II. Spezielle Anforderungen

Das Fertigerzeugnis muss folgender Spezifikation entsprechen:

Sensorik			
Aussehen:	klar, rein		
Trübung:	< 1,0 NTU		
Geruch:	rein, neutral		
Geschmack:	rein, neutral, frisch		
Physikalische und chemische Parameter			
Auszug aus der Analyse der WESSLING Laboratorien GmbH & Co.KG vom 15.05.2007			
Kationen		Anionen	
Natrium:	8,9 g/l	Fluorid:	< 0,2 mg/l
Kalium:	7,4 g/l	Chlorid:	9,0 mg/l
Calcium:	93 g/l	Sulfat:	31 mg/l
Magnesium:	23 g/l	Nitrat:	< 1 mg/l
		Carbonat:	385 mg/l
		Nitrit:	n.n.



## Produktspezifikation Lauchaer Mineralbrunnen

V SP 6/29 LMB 1,0l	
erstellt:	17.09.2009
überarbeitet:	19.02.2014
Version:	3
Seite:	2 von 2

### Mikrobiologie

Das Produkt ist frei von vegetativen, produktschädigenden Keimen.

### Mindesthaltbarkeit

12 Monate, bei 5°-20°C, geöffnet innerhalb von 3 Tagen verbrauchen

### Hinweise für schutzbedürftige Personen

- - -

### Allergene

Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene gemäß Richtlinie 2007/68/EG.

### Gentechnik

Keine Kennzeichnung gemäß EG VO 1829/2003 und 1830/2003 erforderlich.

### Dokumentation

Produktionsrelevante Daten sind im FB Schichtdaten und im Labor zu dokumentieren.

### Rückstellproben

Min. eine Rückstellprobe pro Stunde, min. vier je Charge.

**Dieses Dokument wurde maschinell erstellt. Es ist daher auch ohne Unterschrift gültig und unterliegt keinem automatischen Aktualisierungsservice. Mit der Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle früheren Versionen ihre Gültigkeit.**

Dieses Produkt entspricht den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften der Bundesrepublik Deutschland und der Europäischen Union. Alle Angaben wurden sorgfältig zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Aus produktionstechnischen Gründen sowie bedingt durch die bei natürlichen Rohstoffen üblichen Schwankungen können sich im Einzelfall Abweichungen innerhalb akzeptabler Toleranzen ergeben.