



# APPENZELER BIER

## Datenblatt Artikel Nr. 11141

### Allgemeine Artikeldaten

Artikelbezeichnung: App. Bier Weizen 4x50cl EW 4-Pack

Alkoholgehalt: 5.2 % Vol.

Stammwürze: 11° Plato

Mindesthaltbarkeit: 10 Monate ab Abfüllung

Verschluss: KK



### Zusätzliche Informationen

Farbe: kräftiges strohgelb

Bittereinheiten: 15 IBU

Geschmack: Bananen-Nelkenaroma (hefig), würzig, frisch-fruchtig

Trinktemperatur: 7°C

Auszeichnungen:

Schmeckt zu: Suppen, Gemüsegerichten, kalten Platten, gebratenem Fisch, Meeresfrüchten, Geflügel, mildem Frischkäse, fruchtigen Desserts, Eisbecher

Weizen Bier Einweg (4x50cl)

Das obergärige, naturtrübe Weizenbier besitzt einen erhöhten Anteil an Kohlensäure. Gärnebenprodukte wie Fruchtster und Phenole machen sich in Bananen- und Nelkenaromen bemerkbar und geben dem Weizen seinen typischen Geschmack.



**Brauerei Locher AG, CH-9050 Appenzell**

Telefon +41 71 788 01 40, Fax, +41 71 788 01 50, [info@appenzellerbier.ch](mailto:info@appenzellerbier.ch), [www.appenzellerbier.ch](http://www.appenzellerbier.ch)

## Datenblatt Artikel Nr. 11141

---

### Technische Daten Einheit

---

EAN / GTIN: 7611889111423  
Inhalt: 50 cl  
Bruttogewicht: 0.775 kg  
Durchmesser: 65 mm  
Höhe: 264 mm  
Betrag VEG: 0.04 CHF



---

### Technische Daten Gebinde

---

EAN / GTIN: 7611889111416  
Anzahl Einheiten: 4  
Inhalt: 2.0 l  
Bruttogewicht: 3.25 kg  
Länge: 140 mm  
Breite: 135 mm  
Höhe: 270 mm  
Leerguttyp | Pfand: Kartons (Einweg/Tray) | 0.00 CHF



## Datenblatt Artikel Nr. 11141

---

### Technische Daten Palette

---

Anzahl Einheiten:	576
Anzahl Gebinde:	144
Bruttogewicht:	493 kg
Länge:	1'200 mm
Breite:	800 mm
Höhe:	1'735 mm
Paletten-Pfand:	12.00 CHF

---

### Angaben gemäss LMIV

---

Zutatenliste:	Wasser, Bio-Gerstenmalz (CH, D), Bio-Weizenmalz (CH,D), Bio-Hopfen (CH), Hefe		
Allergene:	A glutenhaltiges Getreide		
Nährwerte je 100 ml:	Energie:	170 kJ   41 kcal	Eiweiss: 0.5 g
	Fett:	0.5 g	Salz: 0.0 g
	davon gesättigt:	0.1 g	
	Kohlenhydrate:	4 g	Kohlensäure: 6 g
	davon Zucker:	0.5 g	