

# Sünner Kölsches Wasser grün 0,33 L

## Sünner Kölsches Wasser grün – Premium Erfrischung mit Tradition

Das **Sünner Kölsches Wasser grün** ist eine erlesene Premiumbrause der besonderen Art. Gesüßt mit Agavendicksaft und unter Verwendung des hauseigenen Brunnenwassers der ältesten Kölsch Brauerei der Welt hergestellt, bietet es eine Erfrischung, die Tradition und moderne Genusskultur vereint. Klingt gut - ist in der Tat ausgezeichnet!

### Hauptmerkmale:

- **Ohne Zusatz von Rohr- und Rübenzucker:** Einzigartig gesüßt mit Agavendicksaft für einen natürlichen und milden Geschmack.
- **Traditionsreiches Wasser:** Abgefüllt mit dem Brunnenwasser aus der ältesten Kölsch Brauerei der Welt.
- **Serviervorschlag:** Für den vollen Geschmack bei einer Serviertemperatur von 5-8°C genießen. Perfekt für jeden Anlass und besonders erfrischend.
- **Lieferung:** In der 0,33 L Mehrweg-Glasflasche
- **Lagerung:** Nach dem Öffnen kühl und lichtgeschützt lagern und baldmöglichst genießen.
- **Webpräsenz:** Mehr zur Tradition und Geschichte der Brauerei erfahren Sie auf [sunnner-brauerei.de](https://sunnner-brauerei.de).

### Zutaten:

Ein Mix aus natürlichen Bestandteilen: Wasser, Agavendicksaft, Kohlensäure, Zitronensaftkonzentrat, färbendes Konzentrat aus Saflor, Aroma und Farbstoff E133. Eine Brause, die Geschmack und Qualität vereint.

### Über den Hersteller:

Die [Brauerei zur Malzmühle Schwartz GmbH & Co. KG](https://www.sunnner-brauerei.de) ist nicht nur für ihr köstliches Kölsch bekannt, sondern auch für ihre Tradition und ihr handwerkliches Können. Mit dem Sünner Kölsches Wasser grün verbindet sie alte Braukunst mit moderner Getränkemkultur.

*Brauerei zur Malzmühle Schwartz GmbH & Co. KG  
Brauerei und Brennerei  
Kalker Hauptstr. 260, D-51103 Köln*

**Schlusswort:** Das Sünner Kölsches Wasser grün ist eine Hommage an die Brautradition Kölns. Ein erfrischendes Getränk, das die Geschichte der ältesten Kölsch Brauerei der Welt in jedem Schluck widerspiegelt. Prost!

[Zum Produkt](#)

### Nährwerte

**Unzubereitet pro 100 ml**

Calorific value kj	140 kj
Calorific value kcal	33 kcal
Fat	0,0 g
Of which saturated fatty acids	0,0 g
Carbohydrates	7,8 g
Of which sugar	7,8 g
Protein	0,0 g
Salt	0,003 g