

Sünner Kölsches Wasser orange 0,33 L

Sünner Kölsches Wasser orange – Natürliche Erfrischung trifft Tradition

Das **Sünner Kölsches Wasser orange** präsentiert sich als authentische Premiumbrause für echte Genießer. Ohne den Zusatz von Rohr- und Rübenzucker und gesüßt mit Agavendicksaft, garantiert es einen einzigartig natürlichen Geschmack. Abgefüllt mit dem Brunnenwasser aus der ältesten Kölsch Brauerei der Welt und ohne künstliche Zusätze, steht dieses Getränk für Ehrlichkeit und Qualität. Klingt gut - ist in der Tat herausragend!

Hauptmerkmale:

- **Natürliche Süße:** Gesüßt mit Agavendicksaft für einen unverfälschten Geschmack.
- **Traditionsreiches Wasser:** Verwendet das Brunnenwasser der ältesten Kölsch Brauerei der Welt.
- **Serviervorschlag:** Bei einer Temperatur von 5-8°C entfaltet es seinen vollen Geschmack. Perfekt für jeden Anlass und überaus erfrischend.
- **Lieferung:** In der 0,33 L Mehrweg-Glasflasche
- **Lagerung:** Um den Geschmack zu bewahren, sollte es nach dem Öffnen kühl und lichtgeschützt gelagert und zügig verzehrt werden.
- **Webpräsenz:** Erfahren Sie mehr über die Brauerei und ihre Produkte auf sunnner-brauerei.de.

Zutaten:

Ein erfrischender Mix aus natürlichen Zutaten: Wasser, Agavendicksaft, Orangensaft, Zitronensaft, Mandarinsaft, Kohlensäure, Orangenextrakt, Karottensaftkonzentrat und natürliches Orangenaroma. *Hergestellt aus Fruchtsaftkonzentraten.

Über den Hersteller:

Die [Brauerei zur Malzmühle Schwartz GmbH & Co. KG](https://www.sunnner-brauerei.de) steht seit Generationen für handwerkliches Können und tiefe Verbundenheit zu Köln. Das Sünner Kölsches Wasser orange ist nur eine der vielen Kreationen, die Tradition und Moderne vereint.

Brauerei zur Malzmühle Schwartz GmbH & Co. KG

Brauerei und Brennerei

Kalker Hauptstr. 260, D-51103 Köln

Schlusswort: Mit dem Sünner Kölsches Wasser orange erleben Sie eine erfrischende Reise durch die Geschmackswelt Kölns – eine Brause, die durch Qualität und Authentizität überzeugt. Prost!

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 ml

Calorific value kj	176 kj
Calorific value kcal	41 kcal
Fat	0,0 g
Of which saturated fatty acids	0,0 g
Carbohydrates	9,6 g
Of which sugar	9,6 g
Protein	0,0 g
Salt	0,003 g