



Weinquelle Eierlikör Sanddorn 0,2 Liter

Likör - Eierlikör

0,2 Liter - Vol 20%

€ 34,75 / 1 Liter, Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand

€ 6,95

Artikel: Weinquelle Eierlikör Sanddorn

Land: Deutschland

Region: Norddeutschland

Alkohol: 20%

Charakteristik: Eierlikör gibt es weltweit unter unterschiedlichen Namen (z.B. Egnog, Puebla, etc) – die Herstellung ist aber überall sehr ähnlich. Hier in Deutschland erfreut sich der Eierlikör seit jeher besonders großer Beliebtheit.

Unser hauseigener Eierlikör Sanddorn zeichnet sich durch seinen hohen Anteil an Eigelb aus und erhält dadurch seine wundervolle Cremigkeit. Der Sanddorn verleiht dem Eierlikör eine fruchtige und gleichzeitig zart herbe Note.

Trinktemperatur: Zimmertemperatur

Serviervorschläge: Pur, über Eis, zum Kaffee oder auch zum Backen.

Bei der Auswahl der Eier für unsere hauseigenen Eierliköre legen wir großen Wert auf die Verwendung von Eiern, die ausschließlich aus der Bodenhaltung von KAT zertifizierten bäuerlichen Betrieben stammen.

Das Eigold

Manchmal lassen sich kleine goldene Punkte oder eine goldene Schleife im Eierlikör entdecken. Es wird liebevoll Eigold genannt. Da ohne Zusatzstoffe gearbeitet wird, kann dies gelegentlich auftreten. Durch kurzes Schütteln lässt sich das Eigold ohne Probleme wieder verteilen.

Die Alkoholstärke

Bei unserem Eierlikör haben wir uns für eine Alkoholstärke von 20% Vol. Alkohol entschieden, womit er etwas höherprozentiger ist als der Eierlikör anderer Hersteller. Zum einen lässt sich damit geschmacksintensiver backen, und zum anderen benötigt unser hauseigener Eierlikör deshalb kein Mindesthaltbarkeitsdatum.

Produktdetails

Zutaten/Allergene

Allergene: Hühnerei

Weitere Angaben

Ursprungsland: Deutschland

Unternehmen: Weinquelle Lühmann

Anschrift: Jacobsrade 65, 22962 Siek

Weinquelle Lühmann, Jacobsrade 65, 22962 Siek, Tel.: 04107 / 90 890 0, www.weinquelle.com

Ladenlokal: Lübecker Straße 145, 22087 Hamburg, Tel.: 040 / 25 63 91

EG Ökokontrollnummer: DE-ÖKO-006

Letzte Aktualisierung: 19.11.2021