

AVU...



Eiscafé RINO - ein eiskaltes Vergnügen in Rottenburg

Ihr Kartenvorteil

Zeigen Sie Ihre AVU Card vor und Sie erhalten beim Kauf eines Gutscheines über 30 € einen weiteren Gutschein für drei Eiskugeln nach Wahl.

Beschreibung

Im Eiscafé RINO auf dem Rottenburger Marktplatz werden alle traditionellen Eissorten zubereitet, die durch ihre cremige Konsistenz und den intensiven, natürlichen Geschmack überzeugen. Doch Thomas Micolino bietet seinen Kunden weit mehr als nur die traditionellen Sorten. Für diejenigen, die das Besondere suchen, gibt es eine Vielzahl an extravaganten Eiskreationen, die jeden Besuch zu einem unvergesslichen Erlebnis machen. Besonders bemerkenswert ist, dass bei der Herstellung der Eiskreationen weder Farbstoffe noch künstliche Zusätze zum Einsatz kommen. Zudem wird die Milch täglich frisch von regionalen Bauern bezogen. Die Eismacher legen dabei großen Wert auf die Verwendung hochwertiger, natürlicher Zutaten, die dem Eis seinen unverfälschten Geschmack verleihen. So entsteht ein authentisches Genusserlebnis, das sowohl den Gaumen als auch das Herz erfreut.

Kommen Sie vorbei und lassen Sie sich von der Vielfalt und Qualität des Angebots verzaubern!

.

Anbieter

Eiscafé RINO

Ort

Markplatz 17

72108 Rottenburg

Weitere Informationen

Internet: <https://byrino.de>

Anfahrt

Von: **58285 Gevelsberg-Heck, Deutschland**

Nach: **Marktpl. 17, 72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Am Schleifkotten** nach **Osten** Richtung **Brockenbergstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Brockenbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Berchemallee**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Berchemallee** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf **Eichholzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,4 km

Auf **A1** über die Auffahrt **Köln/Düsseldorf/Wuppertal**

Dauer: 31 Minuten

Distanz: 46,6 km

Ausfahrt Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Auf **A3** über die Auffahrt **Frankfurt a.M./Leverkusen**

Dauer: 10 Minuten

Distanz: 14,1 km

Links halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 1 Stunde, 38 Minuten

Distanz: 161 km

Am Autobahnkreuz **48-Raunheimrechts** halten und den Schildern **A67** in Richtung **Basel/Stuttgart/Darmstadt** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,5 km

An der Gabelung **rechts** halten und weiter Richtung **A67**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,7 km

Weiter auf **A67**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 21,9 km

Links halten und weiter auf **E35**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **A5/E35**

Dauer: 1 Stunde, 2 Minuten

Distanz: 103 km

Am Autobahnkreuz **46-Dreieck Karlsruhe** halten und den Schildern **A8** in Richtung **München/Stuttgart/Pforzheim** folgen

Dauer: 35 Minuten

Distanz: 52,5 km

Leicht **links** abbiegen, um auf **A8** zu bleiben

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 8,4 km

Ausfahrt Richtung **Singen/Böblingen/Sindelfingen**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Auf **A81** fahren

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 32,1 km

Bei Ausfahrt **29-Rottenburg** Richtung **Rottenburg/Hechingen/Bondorf/Eutingen** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Die Auffahrt Richtung **B28** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Leicht **rechts** abbiegen auf die Auffahrt nach **B28**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **B28**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,2 km

Ausfahrt Richtung **Rottenburg/Stadtmitte/Wendelsheim**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Seebronner Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,8 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Eugen-Bolz-Platz**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Spiegelgasse**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Sonnengasse**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 63 m

Rechts abbiegen auf **Stadtlanggasse**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 65 m

Links abbiegen auf **Marktpl.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 43 m

Map data ©2024 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen: