



Kulinaris Card Ruhrgebiet - das Gutscheinebuch mit Scheckkarte

IHR KARTENVORTEIL

Die Kulinaris Card kostet regulär 22,90 €. Mit Ihrer OIE Card erhalten Sie die Kulinaris Card zum **Vorteilspreis von 17,90 € inklusive Versandkosten** statt 22,90 € zuzüglich 2,90 € Versandkosten! Ab 5 Expl. je 16,90 €, ab 10 Expl. je 15,90 €. Die Lieferung erfolgt gegen Rechnung und innerhalb von 3 Werktagen! Bitte tragen Sie bei Ihrer Bestellung im Feld **Aktionscode die Kennung 64988** und im **Feld "Informationen" Ihre Kundenkartennummer** ein, um den Vorteilspreis zu erhalten!

Bestellung unter: kulinaris-card.de

Weitere Infos unter: Und so funktioniert's! - Kulinaris Card - Ruhrgebiet 2für1 Gutscheine (kulinaris-card.de)

BESCHREIBUNG

Machen Sie sich selbst eine Freude oder überraschen Sie Freunde und Verwandte mit einem wertvollen Geschenk voller Genuss: Die Kulinaris Card Ruhrgebiet ist ein Gutscheinbuch mit einer handlichen Scheckkarte. Mit ihr genießen Sie in zahlreichen Restaurants im Ruhrgebiet und auch im Münsterland u.a. zwei Essen zum Preis von einem. Darüber hinaus erhalten Sie zudem 2-für-1-Gutscheine für großartige Erlebnisse aus den Bereichen Varieté, Theater und Wellness (**Neu dabei:** RevuePalast Ruhr & altbewährte Partner: Mondpalast von Wanne-Eickel, GOP Varieté – Theater, LAGO Die Therme, Varieté et cetera, Theater an der Niebuhr).

Dies erwartet Sie bei der Kulinaris Card für nur 17,90 Euro: Eine Genussreise im Ruhrgebiet und Umgebung. Auf dieser Reise werden Sie zum Entdecken, Erleben, Schlemmen und Genießen eingeladen.

- Sparwert von mehr als 1500 € (bei Nutzung aller Gutscheine)
- 2 x schlemmen / 1 x zahlen (2 für 1) und vieles mehr
- Über 100 zusätzliche Online-Gutscheine gratis
- 2für1 Freizeiterlebnisse für die ganze Familie

ANBIETER

Genuss|Ruhr Verlag - Carsten Schmidtke

Ort

-

58285 Gevelsberg

Weitere Informationen

Telefon: +49 201 1718766

Internet: <https://www.kulinaris-card.de/>

Buchungsinformation

Telefon: +49 201 1718766

Internet: <https://www.kulinaris-card.de/>

ANFAHRT

Von: **55743 Idar-Oberstein, Deutschland**

Nach: **Wittener Str. 34, 58285 Gevelsberg, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Nach **Nordosten** Richtung **Kesselstaud** starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Kesselstaud**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Am Steiger**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Am Steiger** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 58 m

Rechts abbiegen auf **Wasenhübelstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Ringelbachstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 60 m

Rechts abbiegen auf **Göttschieder Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **K37**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Links abbiegen auf **K34**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,3 km

Links abbiegen auf **Hauptstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **K34**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

Links abbiegen auf **L160**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 6,7 km

Rechts abbiegen auf **K21**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Weiter auf **Hauptstraße/K21**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Hauptstraße verläuft leicht nach **rechts** und wird zu **K21**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,6 km

Weiter auf **Hauptstraße/K21**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Ringstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Geradeaus auf **Rhaunener Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **K66**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 5,1 km

Weiter auf **Salzengasse/K66**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Links abbiegen auf **Hauptstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Rechts abbiegen auf **Am Wartenberg**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **L182**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,7 km

Weiter auf **Hauptstraße/L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Provinzialstraße/L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **L182**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,6 km

Im Kreisverkehr geradeaus nach **Dietrichshöhe** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **L182**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Auf **B50** über die Auffahrt **A61/Simmern/Koblenz/B327**

Dauer: 19 Minuten

Distanz: 32,2 km

Bei Ausfahrt **links** in **A61** Richtung **Köln/Koblenz** abbiegen

Dauer: 59 Minuten

Distanz: 97,7 km

Am Autobahnkreuz **29-Kreuz Meckenheimrechts** halten und den Schildern **A565** in Richtung **Bonn/Flughafen/Meckenheim** folgen

Dauer: 16 Minuten

Distanz: 24,7 km

Am Autobahnkreuz **1-Dreieck Bonn-Nordostlinks** halten und den Schildern **A59** in Richtung **Flughafen Köln/Dreieck/St. Augustin-West** folgen

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 18,5 km

An der Gabelung **rechts** halten und auf **A59** bleiben

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,9 km

Auf **A3/A4** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,3 km

Links halten und weiter auf **A3**

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 10,6 km

Bei Ausfahrt **A1** Richtung **Dortmund** fahren

Dauer: 24 Minuten

Distanz: 41,1 km

Ausfahrt Richtung **Düsseldorf/Wuppertal/Gevelsberg-West/A46**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **U88/U63/Haßlinghausen/Gevelsberg/W-Nächstebreck** folgen und weiter auf **B326**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Schwelmer Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Hattinger Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Gevelsberger Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,6 km

Weiter auf **Rosendahler Str.**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,3 km

Rechts abbiegen auf **L666**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 50 m

Weiter auf **Engelbert-Tunnel/L666**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Engelbert-Tunnel verläuft leicht nach **links** und wird zu **Milsper Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Wasserstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Wasserstraße verläuft leicht nach **links** und wird zu **Gartenstraße**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009)

Anderen Startpunkt wählen: