## Römerhof Restaurant & Abholservice Öffnungszeiten:



Mittagsbuffet Mo-Do 12-14 Uhr | Küche 12-14 Uhr

# <u>Lunchbuffet vom 02. Dezember bis 05. Dezember 2024</u> <u>zu jeweils 12,90 €</u>

#### Montag, 02.12.2024

Gnocchi mit Kirschtomaten und gerösteten Hokkaido Würfeln in Basilikum Pesto Rahm A,C,G Schweinefilet mit Pilzrahmsauce dazu frisches Gemüse und Herzoginkartoffeln A,C,G Cassis Creme und frisches Obst C,G

#### **Dienstag, 03.12.2024**

Gefüllte Cannelloni in Tomatensoße mit Mozzarella überbacken A,C,G Gefüllte Auberginen nach türkischer Art mit Tomatensoße und Kartoffeln C Kuchen und frisches Obst A,C,G

#### Mittwoch, 04.12.2024 - "Leckereien vom Grill"

Hähnchen und Gemüse in verschiedenen Varianten vom Grill dazu Frittierte Kartoffelecken und verschiedene Dips A,C,G Apfelstrudel mit Vanillesauce und frisches Obst A,C,G

#### **Donnerstag, 05.12.2024**

Gefüllte Kartoffelknödel mit Schnittlauchsauce A,C,G Rotbarschfilet mit Rahmwirsing und Duftreis D,G Kuchen und frisches Obst A,C,G

### Freitag, 06.12.2024

Im Restaurant Käppele ist freitags Ruhetag!

Besuchen Sie uns gerne im Kulinarium an der Glems ab 12 Uhr!

Zusatzstoffe & Allergene: A:Glutenhaltiges Getreide / B: Krebstiere & -erzeugnisse / C: Eier & -erzeugnisse / D: Fisch & -erzeugnisse / E: Erdnüsse & -erzeugnisse / F: Soja & -Erzeugnisse / G: Milch & -erzeugnisse / H: Schalenfrüchte & -erzeugnisse / I: Sellerie & -erzeugnisse / J: Senf & -erzeugnisse / K: Sesamsamen & -erzeugnisse / L: Schwefeldioxid und Sulfite / M: Lupinien / N: Weichtiere / 3: Konservierungsstoffen/ 4: Gewachst / 5: Mit Süßungsmitteln / 6: 8: Phosphat / 9: Geschwefelt / 10: Chininhaltig / 11: Koffeinhaltig / 12: Mit Geschmacksverstärker / 13: Geschwärzt / 14: Mit Alkohol / 15: Natriumnitrit

Alle Preise in Euro inklusive der derzeit gültigen Mehrwertsteuer

Römerhof Hotelbetriebs GmbH • Robert-Leicht-Strasse 93 • 70563 Stuttgart zwischen Step und UNI • Tel.: 0711-68788-0 • Fax: 071168 788-60 e-mail: info@roemerhof-kulinarium.de • www.roemerhof-kulinarium.de

