



HOTEL ★★ ★★ ★★
ERFURT-APFELSTÄDT

Restaurant Burgenblick

WOCHENKARTE VOM 14.09.2020 BIS 19.09.2020

SALATE

Knackiger Haussalat mit Tomaten, Gurken, Mais, Paprika und Radieschen

Klein: 5,90€

Groß: 8,90€

dazu wahlweise mit:

Gebratenen Hähnchenstreifen in Sweet-Chili-Marinade ^{1,3,4,7}

Enthält Soja

6,90€

Schinken, Käse und Ei ^{5,6,7}

Enthält Milch, Ei

4,50€

Dressings:

Essig und Öl

Himbeer-Walnuss-Dressing

Enthält Nüsse

Zitronen-Joghurt-Dressing ^{1,6}

Enthält Milch, Ei, Senf



EINFACH LECKER

Geschmorter Rindergulasch
mit Nudeln dazu Gurkensalat mit Schmand und Dill

Enthält Weizen, Milch, Ei, Sellerie

13,90€

UNSERE KLASSIKER

Rinderkraftbrühe
mit feinem Wurzelgemüse, Markklößchen und Fadennudeln

Enthält Weizen, Ei, Sellerie

6,90€

Zart rosa gebratene Schweinefiletmedaillons
an Rahmchampignons, dazu Mandelbrokkoli und Krokette

Enthält Weizen, Milch, Ei, Nüsse

18,90€

Gefüllte Paprikaschote mit Hackfleisch an eigener Sauce, dazu ein kleiner
Salat und gebratene Kräuterkartoffeln

Enthält Weizen, Milch, Ei, Nüsse, Sellerie

14,90€

Zanderfilet mit Paprika-Cornflakes-Kruste
an Zucchini-rahmgemüse und Süßkartoffelstroh

Enthält Weizen, Milch, Ei,

17,90€

Vegetarischer Vollkorn-Gemüse-Burger mit Salsasauce, Salat, Gurken,
Tomaten und Zwiebeln dazu ein kleiner Salat und Steakhouse Pommes 1,2

Enthält Weizen, Milch, Ei, Soja, Nüsse,

16,90€




DESSERT

Gedämpfte Marillenknödel
an Preiselbeer-Pflaumen-Chutney und Joghurteis

1,4,7

Enthält Weizen, Milch, Ei, Nüsse

6,50€



Die Kennzeichen zu den einzelnen Gerichten zeigen, welche Produkte folgende Zusatzstoffe beinhalten.

- 1-Konservierungsstoff,
- 2-Antioxidationsmittel,
- 3-Geschmacksverstärker,
- 4-Süßstoff,
- 5-Nitritpökelsalz,
- 6-Stabilisatoren,
- 7-Farbstoff

In unseren Speisen können Spuren von Allergenen enthalten sein.

Bei Fragen zu Inhaltstoffen sowie Allergenen wenden Sie sich

bitte an unsere Mitarbeiter(innen).

Wir beraten Sie gern.

Technologisch unvermeidbare Spuren können nicht ausgeschlossen werden.