

Speisekarte

Rinderkraftbrühe

mit Markklößchen und Gemüsestreifen (2)

7,50 €

Schwäbische Käsespätzle

mit Röstzwiebeln und Salat (3,4,6)

16,90 €

„Veggie Salat“

bunte Blattsalate Balsamico-Dressing
mit mediterranem Gemüse und Cocktailtomaten (3,4,6)

16,90 €

Wurstsalat

mit roten Zwiebeln ,Paprika ,Gewürzgurken dazu Pommes

16,50 €

„MaRuBa Salat“

bunte Blattsalate an Balsamico-Dressing
mit gebratenen Rinderstreifen, mediterranem Gemüse,
Cocktailtomaten und frischem Parmesan (3,4,6)

19,90 €

Haus Burger vom Rind

mit hausgemachter Hamburgersauce,
Chesterkäse, Salat, roten Zwiebeln, Tomaten und Gurken (4)

16,90 €

Schweineschnitzel „Wiener Art“

mit Pommes und Salat (3,4,6)

17,50 €

Jäger-Schnitzel mit Champignonrahm,

Spätzle und Salat (2,3,4,6)

19,50 €

Rumpsteak

vom südamerikanischen Black Angus Rind mit Schmorzwiebeln oder
Kräuterbutter und Bratkartoffeln

29,90 €

**Möchten sie frischen Fisch?
Fragen sie nach unserer Empfehlungskarte!**

Nur für unsere kleinen Gäste.....

**Kinder-Nudeln
mit Tomatensauce
9,50 €**

**Kinder-Schnitzel
mit Pommes
11,50 €**

Zum süßen Finale...

**Gemischtes Eis (1,4)
6,70 €**

**Gemischtes Eis
mit Sahne (1,4)
7,90 €**

**Lauwarmer Schokoladenkuchen
mit flüssigem Kern dazu
Vanilleeis und Orangenragout (1,4)
10,90 €**

Jede Änderung gegen 2,- € Aufpreis Zusatzstoffe und Allergene Inhalte:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Konservierungsstoffe | 11. Glutenhaltig (Getreide 1, Weizen 2, Roggen 3, Gerste 4, Hafer 5, Dinkel 6, Kamut 7) |
| 2. Geschmacksverstärker | 12. Krebstiere |
| 3. Antioxidationsmittel | 13. Eier |
| 4. Farbstoff | 14. Fisch |
| 5. Phosphat | 15. Nüsse (Erdnüsse 1, Mandel 2, Haselnuss 3, Walnuss 4, Cashewkerne 5, Krokant 6) |
| 6. Süßungsmittel | 16. Soja |
| 7. Koffeinhaltig | 17. Milchprodukte |
| 8. Chinin haltig | 18. Sellerie |
| 9. Geschwärzt | 19. Senf |
| 10. Phenylalaninquelle | 20. Sesam |
| 10.1. Gewachst | 21. Weichtiere (Tintenfisch 1, Muscheln 2, Austern 3, Schnecken 4) |
| 10.2. Taurin | 22. Lupinen |
| | 23. Schwefeldioxide und Sulfite |