



## Mittagskarte Bistro Blau-Weiß

12:00 - 14:00 Uhr

Das Ausbildungsrestaurant der Praxis GmbH  
im Vereinsheim des VfB Marburg  
Gisselberger Str. 37  
35037 Marburg



Preise	Montag 18.02	Dienstag 19.02	Mittwoch 20.02	Donnerstag 21.02	Freitag 22.02
2,30 €	Hühnersuppe mit Einlage	Hühnersuppe mit Einlage	Hühnersuppe mit Einlage	Hühnersuppe mit Einlage	Hühnersuppe mit Einlage
5,30 €	Hausgemachte Nudelteigrollen mit Gemüse und Fetakäse gefüllt	Hausgemachte Nudelteigrollen mit Gemüse und Fetakäse gefüllt	Hausgemachte Nudelteigrollen mit Gemüse und Fetakäse gefüllt	Hausgemachte Nudelteigrollen mit Gemüse und Fetakäse gefüllt	Hausgemachte Nudelteigrollen mit Gemüse und Fetakäse gefüllt
5,30 €	Gefüllte Paprika mit Couscous, Oliven und getrockneten Tomaten	Gefüllte Paprika mit Couscous, Oliven und getrockneten Tomaten	Gefüllte Paprika mit Couscous, Oliven und getrockneten Tomaten	Gefüllte Paprika mit Couscous, Oliven und getrockneten Tomaten	Gefüllte Paprika mit Couscous, Oliven und getrockneten Tomaten
6,30 €	Hausgemachte Pfannenfrikadellen auf Rahm Wirsing und Kartoffeln	Gegrillte Hähnchenschenkel mit Rahmsauce, Butterreis und Salatbeilage	Kasseler Braten aus dem Ofen auf Steckrüben-Weißkohlgemüse	Rinderbraten in herzhafter dunkler Sauce mit Kartoffel-Sellerie Püree	Matjes nach Hausfrauenart in cremiger Sauce mit Zwiebeln und Äpfeln. Dazu Petersilienkartoffel
<b>Dessert</b> 2,30 €	Passionsfrucht Creme	Passionsfrucht Creme	Passionsfrucht Creme	Passionsfrucht Creme	Passionsfrucht Creme

Tel.: 06421 – 17 67 07

**AGL-Kräfte zahlen für den Mittagstisch 3,00 €, für ein vegetarisches Gericht 2,20€**

### Speisenangebot

Kleiner gemischter Salat	2,30 €
Gartensalat der Saison Natur mit Baguette	4,00 €
Mit zwei weiteren Zutaten nach Wahl (z.B. gek. Schinken <sup>1,2,6,7</sup> , Weichkäse, Thunfisch, Gouda oder Oliven)	5,30 €
Schnitzel Wiener Art mit Pommes Frites und Salat	6,50 €
Jägerschnitzel oder Paprikaschnitzel mit Pommes Frites und Salat	7,50 €



Zusatzstoffe:

1 = Natriumnitrit; 2 = Phosphat; 3 = Mononatriumglutamat; 4 = Ascorbinsäure; 5 = Natriumascorbat; 6 = Isoascorbat; 7 = Carrag