

Essen wie die Schwestern im Refektorium:

Leberknödelsuppe

Spanferkelrollbraten
dazu Kartoffelknödel
und Sauerkraut
1,3,7,9,12,A

13,50 €

Suppen:

Rinderkraftbrühe
mit Grießnockerln 1,3,9,A **3,80 €**

Spargelcremesuppe
mit Croutons 1,7,9,12,A **4,50 €**

Vorspeisen:

Salatvariation
mit geräucherten Lachs
und Weißbrot 1,4,10,12 **9,80 €**

Tomate Mozzarella
mit Balsamico, Olivenöl
und Weißbrot 1,3,12,D **8,50 €**

Fisch:

Gebackenes Rotbarschfilet
mit Kartoffelsalat und einen kleinen Salat
1,3,4,7,12,A,D **15,80 €**

Gebratenes Zanderfilet
an Salatbukett dazu
frisches Weißbrot 1,3,4,7,9,12,D **17,80 €**

Dessert:

Schokomousse im Glas
mit frischen Erdbeeren 7,8 **4,30 €**

Bierkrapfen
mit Vanilleeis und Sahne 1,3,7,8 **5,80 €**

Fleischgerichte:

Schweinebraten
mit Kartoffelknödel und Sauerkraut 9,12,A **10,80 €**

Ofenfrische Gänsebrust
mit Kartoffelknödel und Blaukraut 9,12,A,D **15,80 €**

Oberpfälzer Rehbraten
mit Serviettenknödel und Blaukraut 13,7,9,12,A **15,80 €**

Rinderrahmbraten
mit Kartoffelknödel und Blaukraut 1,3,7,9,12,A **14,80 €**

Cordon Bleu vom Schwein
mit hausgemachtem Kartoffelsalat
und einen kleinen Salat 1,3,7,10,B,C,D **12,50 €**

Original Wiener Kalbsschnitzel
mit Pommes Frites und einen kleinen Salat 1,3,7,12,D **16,80 €**

Schweinemedallions in Pfefferrahmsoße
mit Spätzle und einen kleinen Salat 1,3,7,12,D **15,80 €**

Zwiebelrostbraten nach Wunsch gebraten
mit Pommes Frites und kleinen Salat 1,7,D **21,80 €**

Vegetarische Gerichte:

Kräuterkäsespätzle
mit Bergkäse und Emmentaler, Röstzwiebeln
und einen kleinen Salat 1,3,7,9,12 **10,50 €**

Portion deutscher Spargel
- mit Sauce Hollandaise und Kartoffeln 3,7,9,12,D **12,80 €**
- mit gekochtem Schinken 3,7,9,12,C,D **14,80 €**
- mit gebratenen Schweinemedallions 3,7,9,12,D **17,80 €**

Brotzeitkarte



Getränke



1=glutenhaltiges Getreide
2=Krebstiere
3=Ei
4=Fisch
5=Erdnuss
6=Sojabohne
7= Milch
8=Schalenfrüchte(Nüsse, Mandeln)
9=Sellerie
10=Senf
11= Sesam
12=Schwefeldioxid und Sulphite
13=Lupine
14=Weichhäre
B=Phosphat
C=Konservierungsstoffe
D= Antioxidationsmittel