

# Menü Wochenübersicht

12. Oktober bis 17. Oktober 2020

Unsere Wochenempfehlung:

Zucchini Cremesuppe mit Räucherlachsstreifen und Baguette (A – Weizen, D,G,I,J,2,4) € 7,50

**MONTAG 12. Oktober**

1. Gratinierte Schweinerückensteaks mit Champignon und Zwiebeln,  
Macaire Kartoffeln und Salatteller (A-Weizen ,G,I,J,7,4,8) € 9,90
  2. Ofengemüse mit Röstinchen und Dip (A-Weizen,G,I,J,2) € 7,20
- Nachtisch: Eis mit frischen Früchten (G 6- Süßungsmittel) € 2,50

**DIENSTAG 13. Oktober**

1. Tafelspitz mit Meerrettichsauce, Salzkartoffeln und Bohnensalat (A,G,I,J,L,4,8) € 11,50
  2. Spaghetti mit Gemüsestreifen in Rahm und frittiertem Rucola (A,D,G) € 6,50
- Nachtisch: Vanilleschaum mit Heidelbeeren (A,G) € 2,50

**MITTWOCH 14. Oktober**

1. Herzhafter Kräuterbraten, Apfelrotkohl und Salzkartoffeln (A-Weizen, I,J,4,8) € 9,90
  2. Porree – Hackfleisch – Kartoffel - Auflauf (A-Weizen, G,I,J,2) € 7,50
- Nachtisch: Schokoladencreme (A-Stärke, G,H,-Haselnüsse) € 2,50

**DONNERSTAG 15. Oktober**

1. Deftiger Erbseneintopf mit Fleischeinlage und Wiener Würstchen (A-Weizen,I,J,2,4) € 7,90
  2. Gratiniertes Schafskäse auf Gemüse mit Baguette (A-Weizen ,I,J,2) € 7,20
- Nachtisch: Herrencreme (A-Stärke, G,H,-Haselnüsse) € 2,50

**FREITAG 16. Oktober**

1. Kabeljaufilet mit Weißwein – Dillsauce, Salzkartoffeln und Salat (A – Weizen, G,I,J,2,4) € 9,90
  2. Pfannkuchen mit Speckstreifen, Birne und Camembert gratiniert, Salat (A-Weizen, C,G,I,J,2,4) € 8,50
- Nachtisch: Zitronen - Joghurtcreme (A-Stärke, G) € 2,50

**SAMSTAG 17. Oktober**

1. Chefsalat mit Schinken – Käse – Röllchen, Ei, Baguette, Dressing nach Wahl (A-Weizen,C,G,I,2,4) € 9,50

Für Informationen zu Allergenen nutzen Sie bitte unsere Extrakarte an der Theke oder wenden Sie sich an unser Servicepersonal.

**ZUSATZSTOFFE:** 1= mit Konservierungsstoff, 2= mit Geschmacksverstärker, 3= mit Antioxidationsmittel, 4= mit Farbstoff, 5= mit Phosphat, 6= mit Süßungsmittel, 7= koffeinhaltig, 8= chininhaltig, 9=geschwärzt, 10=enthält Phenylalaninquelle, 11=mit Sulfite