

## Speisekarte vom 07.01.-11.01.2019

### Montag

Selleriecremesuppe (k,m) mit Croutons (a,b,c,d,e,k)

#### Menü I

gebratenes Schweinesteak mit geschmorten Champignons(k) u. Zwiebeln(k) dazu Kartoffelgratin (k)

#### Menü II vegetarisch

Gnocchi-Gemüsepfanne (a,g,k,m) mit Kräutersauce und geschmorten Tomaten (k)

### Dienstag

Hühnerkraftbrühe (m) mit Pfannkuchenstreifen (a,g,k)

#### Menü I

Rindergeschnetzeltes „Stroganoff“ (n,m) mit Butterspätzle (a,g) und Salat

#### Menü II vegetarisch

gebackene Champignons (a,g,k) auf Röstitaler (a,g) mit Salatgarnitur

### Mittwoch

Kartoffelcremesuppe (k) mit gerösteten Sonnenblumenkernen

#### Menü I

Putenbraten (m) mit Paprikasauce (k), Kroketten (a) und Salat

#### Menü II

Chicken Nuggets mit Pommes frites

#### Menü III vegetarisch

überbackener Spinat-Nudelaufwurf (a,g,k) mit Kräutersauce (k)

### Donnerstag

Zwiebelsuppe mit Croutons (a,b,c,d,e)

#### Menü I

Bratwurstschnecke (1,2,5,6,7,8,9,m,n) mit Kartoffelstampf (k) und Apfelrotkohl

#### Menü II vegetarisch

Gemüseragout „Gärtnerin Art“ (k,m) mit Petersilienkartoffeln (k) und Selleriechips (m)

### Freitag

#### Menü I

Chili con Carne mit Brötchen (a,b,c,d,e)

#### Menü II

pochiertes Seelachsfilet (a,h,g,k) mit Weißweinsauce (k) Bandnudeln (k) und Spinat (k)

**Für Gäste wird ein Zuschlag von 1,00 € erhoben**

#### Hinweise und Erläuterungen:

Alle Speisen können Spuren von Allergenen enthalten.

1) mit Konservierungsstoffen 2) mit Farbstoff 3) geschwefelt 4) geschwärzt 5) mit Antioxidationsmittel  
6) Süßungsmittel 7) enthält eine Phenylalaninquelle 8) mit Geschmacksverstärker 9) Phosphat

a) Weizen b) Roggen c) Gerste d) Hafer e) Dinkel f) Krebstiere g) Eier h) Fische i) Erdnüsse

j) Soja k) Milchprodukte einschließlich Laktose

l) Schalenfrüchte (Mandel <sup>1</sup>, Haselnuss <sup>2</sup>, Walnuss <sup>3</sup>, Cashew <sup>4</sup>, Pekannuss <sup>5</sup>, Paranuss <sup>6</sup>, Pistazie <sup>7</sup>, Macadamianuss <sup>8</sup>, Queenslandnuss <sup>9</sup>)

m) Sellerie n) Senf o) Sesamsamen p) Schwefeldioxid q) Lupinen r) Weichtiere