

# Speiseplan vom 12.-17.10.2020

#### Nudelgerichte und Aufläufe

<b>Bandnudeln mit Lachs</b> ACDG	8,90
<b>Lasagne mit Hackfleisch</b> ACG	7,90
<b>Semmelknödeltaler mit Waldpilzen in Kräuterrahmsauce</b> ACG	7,90
<b>Kartoffel- Kürbisgratin mit Lauch</b>	7,90

#### Desserts

<b>Mousse au Chocolat</b>	3,00
<b>Erdbeerquark mit Erdbeersauce</b>	3,00

#### Montag

<b>Saure Bohnen mit Kartoffeln untereinander und Mettwurstchen oder Grillspeck</b> ACG	7,90
--	------

#### Dienstag

<b>Zigeunerschnitzel mit Kroketten und Salat</b> ACG	7,90
--	------

#### Mittwoch

<b>Rindergulasch mit Nudeln, Rotkohl oder Salat</b> ACG	7,90
---	------

#### Donnerstag

<b>Zwiebelsahne- Hähnchen mit Reis und Gurkensalat</b>	7,90
<b>Hamburger</b>	4,50

#### Freitag

<b>Paniertes Schollenfilet mit Zitronen- Dill- Hollandaise, Kartoffeln und Rote- Beete Salat</b> ACDG	7,90
---	------

#### Samstag

<b>Russenei</b> ACG	7,90
---------------------	------

#### Gemischte Salate

<b>Mit Tomaten und Ei</b>	4,50
<b>Schinken und Käse</b>	6,50
<b>Thunfisch</b>	6,50
<b>Krabben</b>	6,90
<b>Schafskäse</b>	6,50
<b>Gebratene Putenstreifen</b>	6,50
<b>Gemischter Salatteller mit grünem Salat, Gurken, Möhren, Paprika, Mais und Radieschen</b>	6,50

#### Salat der Woche

<b>Gemischter Salat mit gebratenen Gambas und Cocktaildressing</b>	6,95
<b>Schichtsalat</b>	4,50
<b>Großmutter's Nudelsalat mit Fleischwurst und Gürkchen</b>	4,50

#### Diese Woche im Angebot:

<b>Schnitzel a. d. Oberschale</b>	1,19
<b>Bratwurst</b>	0,99
<b>Gekochter Schinken</b>	1,89
Je 100gr	

#### Kennzeichnungspflichtige Allergene :

A glutenhaltiges Getreide	H Schalenfrüchte/Baumnüsse
B Schalentiere	I Sellerie
C Ei	J Sesam
D Fisch	K Senf
E Erdnuß	L Lupine
F Sojabohne	M Weichtiere
G Milch/Milcherzeugnisse	N Pseudoallergen

Sulfit > 10 mg/kg

Angaben ohne Gewähr auf Vollständigkeit oder Verunreinigungen

Die Nummer für Ihre Menüreservierung!

**Tel: 0228/452986**

**Fax: 0228/9456177**

Bei Anlieferung bitte bis **10.00 Uhr** bestellen

**Guten Appetit!**  
**Bleiben Sie gesund**

