



Speiseplan vom:  
31.03.-04.04.2025

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Menu B</b>	<p><u>Vegetarisch</u> Spaghetti Bolognese mit Sojahack dazu frischer Parmesan und Basilikumpesto 7/a/l/f/g/i/o/p</p>	<p><u>Vegetarisch</u> getrübelt Pilzpfanne mit Semmelknödel und einem Beilagensalat 7/a/l/g/o</p>	<p><u>Vegetarisch</u> Tortellini mit Frühlingsgemüse, Lavendel-Tomaten-Sauce, Croutons und Parmesan 7/a/l/g/o/p</p>	<p><u>Vegetarisch</u> Blumenkohlbrätling mit Kräuterpüree und Rahmpilzen 7/a/l/d/g/o</p>	<p><u>Vegetarisch</u> Bärlauchrisotto mit Rieslingsauce, Lauch roter Bete und Parmesan 7/g/o/p</p>
<b>Menu C</b>	<p>Pfeffersteak vom Schweinerücken mit Kartoffelgratin und Bohngemüse 9/g/o/p</p>	<p>Grünkohl Gemüse Bürgerlich mit einer groben Bratwurst, Schweinebraten und Specksauce 9/a/l/g/j</p>	<p>Geschnetzeltes von der Poularde und Pilzen auf Butterreis mit Zuckerschoten 7/8/g/o</p>	<p>Mexikanisches Chili-Schnitzel auf Reis mit Mais und Tortillachips 9/a/l/d/p</p>	<p>paniertes Schollenfilet mit Salzkartoffeln, buntem Gemüse und Sauce Hollandaise 7/a/l/c/d/g/i/j</p>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

1 Konservierungsstoffe 2 Phosphate 3 mit Farbstoff 4 Geschwärzt 5 Antioxidationsmittel 6 Geschmacksverstärker 7 Milcheiweiß 8 Geflügelfleischanteil 9 Schweinefleischanteil

a) Glutenhaltige Getreide A1 Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen) A2 Roggen A3 Gerste A4 Hafer

b) Krebstiere und Krebstiererzeugnisse c) Fisch und Fischerzeugnisse d) Eier und Eierzeugnisse e) Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse f) Soja und Sojaerzeugnisse

g) Milch und Milcherzeugnisse (einschliesslich Laktose) h) Schalenfrüchte H1 Mandeln H2 Haselnüsse H3 Walnüsse H4 Cashewnüsse H5 Pistazien H6 Macadamia sowie daraus hergestellte Erzeugnisse

i) Sellerie und Sellerieerzeugnisse j) Senf und Senferzeugnisse k) Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse l) Weichtiere und Weichtiererzeugnisse

m) Süßlupinen und Süßlupinenerzeugnisse n) Schwefeldioxid und Sulfite o) Alkohol p) Knoblauch