










Speisekarte Refektorium

27.01.2025 - 31.01.2025



<p>Montag</p> <p>Tagessuppe (G,A) ♦♦♦ Kürbis-Süßkartoffel-Auflauf (G,C,A,A1)</p> <p>Vegetarisch </p> <p>Blumenkohl-Curry mit Reis</p> <p>Vegan & Glutenfrei </p> <p>Tagesdessert (G,A)</p>	<p>Dienstag</p> <p>kleiner Salatteller ♦♦♦ Spaghetti " Bolognese " Hackfleischsauce & Parmesankäse(A,A1,L,G)</p> <p>Rind </p> <p>Spaghetti " Möhre " Möhren-Tomatensauce (A,A1)</p> <p>Vegan </p> <p>Tagesdessert (G,A)</p>																																																																												
<p>Mittwoch</p> <p>kleiner Salatteller ♦♦♦ Nudeln mit Gorgonzolasauce (A,A1,C,G)</p> <p>Vegetarisch </p> <p>Tofu-Stir-Fry mit Gemüse & Kartoffeln (F)</p> <p>Vegan & Glutenfrei </p> <p>Tagesdessert (G,A)</p>	<p>Donnerstag</p> <p>kleiner Salatteller ♦♦♦ Lasagne " Spinaci " (A,A1,C,G)</p> <p>Vegetarisch </p> <p>gefüllte Aubergineröllchen (mit veganen Frischkäse) in Tomatensauce , dazu Reis</p> <p>Vegan & Glutenfrei </p> <p>Tagesdessert (G,A)</p>																																																																												
<p>Freitag</p> <p>Tagessuppe (G,A) ♦♦♦ Schupfnudel-Sauerkraut (mit Speck) (G,A,A1)</p> <p>Schwein </p>	<p>Allergene & Zusatzstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>A</td> <td>Gluten</td> <td>1</td> <td>mit Farbstoff</td> </tr> <tr> <td>A 1</td> <td>Weizen</td> <td>2</td> <td>mit Konservierungsstoff</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>Roggen</td> <td>3</td> <td>mit Antioxidationsmittel</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>Gerste</td> <td>4</td> <td>mit Geschmacksverstärker</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>Hafer</td> <td>5</td> <td>geschwefelt</td> </tr> <tr> <td>A5</td> <td>Dinkel</td> <td>6</td> <td>geschwärzt</td> </tr> <tr> <td>A6</td> <td>Kamut</td> <td>7</td> <td>gewachst</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>Nüsse</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Krebstiere</td> <td>8</td> <td>mit Phosphat</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Eier</td> <td>9</td> <td>mit Süßungsmitteln</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Fische</td> <td>10</td> <td>Phenylalaninquelle</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Soja</td> <td>11</td> <td>kann abführend wirken</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Milch</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Sellerie</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Senf</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Sesam</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Schwefel</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>Lupine</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>Weichtiere</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A	Gluten	1	mit Farbstoff	A 1	Weizen	2	mit Konservierungsstoff	A2	Roggen	3	mit Antioxidationsmittel	A3	Gerste	4	mit Geschmacksverstärker	A4	Hafer	5	geschwefelt	A5	Dinkel	6	geschwärzt	A6	Kamut	7	gewachst	H	Nüsse			B	Krebstiere	8	mit Phosphat	C	Eier	9	mit Süßungsmitteln	D	Fische	10	Phenylalaninquelle	F	Soja	11	kann abführend wirken	G	Milch			L	Sellerie			M	Senf			N	Sesam			O	Schwefel			P	Lupine			W	Weichtiere		
A	Gluten	1	mit Farbstoff																																																																										
A 1	Weizen	2	mit Konservierungsstoff																																																																										
A2	Roggen	3	mit Antioxidationsmittel																																																																										
A3	Gerste	4	mit Geschmacksverstärker																																																																										
A4	Hafer	5	geschwefelt																																																																										
A5	Dinkel	6	geschwärzt																																																																										
A6	Kamut	7	gewachst																																																																										
H	Nüsse																																																																												
B	Krebstiere	8	mit Phosphat																																																																										
C	Eier	9	mit Süßungsmitteln																																																																										
D	Fische	10	Phenylalaninquelle																																																																										
F	Soja	11	kann abführend wirken																																																																										
G	Milch																																																																												
L	Sellerie																																																																												
M	Senf																																																																												
N	Sesam																																																																												
O	Schwefel																																																																												
P	Lupine																																																																												
W	Weichtiere																																																																												

Wir wünschen Ihnen / Euch einen guten Appetit!

Tagessuppe als Tellerportion: 4,50 €

Vegetarische Hauptspeise: 7,00 € | Hauptspeise mit Fleisch oder Fisch: 8,00 €

Dessert: 2,00 €, 1 Stück Kuchen 2,50€

Änderungen vorbehalten.