

18.11.2024 – 22.11.2024	<p>Montag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasta mit Auberginen-Tomatensauce(a1,c)</li> <li>- Obst</li> </ul>	<p>Dienstag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fischstäbchen mit Remouladensauce, dazu Salzkartoffeln und Salat(a1,c,d)</li> <li>- Vegetarisch: Gemüsebratling(a1,c)</li> <li>- Dessert (g,A)</li> </ul>	<p>Mittwoch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kartoffel-Gemüseauflauf (g,A)</li> <li>- Obst</li> </ul>	<p>Donnerstag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chili con carne mit Paprika und Kidneybohnen, dazu Reis(h1)</li> <li>- Vegetarisch: Gemüse-Chili(h1,i)</li> <li>- Dessert (g,A)</li> </ul>	<p>Freitag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nudelsuppe mit Gemüse, dazu Baguette(a1,c,i)</li> <li>- Dessert (g,A)</li> </ul>																																			
25.11.2024 -29.11.2024	<p>Montag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Makkaroni mit Kürbis-Feta Sauce (a1,c,g,A)</li> <li>- Obst</li> </ul>	<p>Dienstag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hähnchenragout mit Spargel und Erbsen, dazu Reis(g,A)</li> <li>- Vegetarisch: Gemüseragout(i)</li> <li>- Dessert (g,A)</li> </ul>	<p>Mittwoch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spätzle mit Kräuter-Sahensauce, dazu Salat(a1,c,g,A)</li> <li>- Obst</li> </ul>	<p>Donnerstag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Weiße Bohnen in Tomatensauce, dazu Reis und Naturjoghurt(h4,g,A)</li> <li>- Dessert (g,A)</li> </ul>	<p>Freitag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Käse-Lauch-Suppe mit Rinderhackfleisch, dazu Baguette (g,A,a1)</li> <li>- Vegetarisch: Käse-Lauch-Suppe(g,A,a1)</li> <li>- Dessert (g,A)</li> </ul>																																			
<p>Legende der Allergieauslösenden Lebensmittel</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">a Glutenhaltiges Getreide</td> <td style="width: 20%;">c Eier</td> <td style="width: 20%;">h1 Kidneybohnen</td> <td style="width: 20%;">n Schwefeldioxid und Sulfite</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a1 Weizen</td> <td>d Fisch</td> <td>h2 Erbsen</td> <td>l Lupine</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a2 Roggen</td> <td>e Erdnüsse</td> <td>h3 Kichererbsen</td> <td>m Mollusken (Weichtiere)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a3 Hafer</td> <td>f Soja</td> <td>h4 weiße Bohnen</td> <td>A Milcheiweiß</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a4 Dinkel</td> <td>g Milch (einschließlich Laktose)</td> <td>i Sellerie</td> <td>B Phosphat</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b Krebstiere</td> <td></td> <td>j Senf</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>k Sesamsamen</td> <td></td> </tr> </table>							a Glutenhaltiges Getreide	c Eier	h1 Kidneybohnen	n Schwefeldioxid und Sulfite		a1 Weizen	d Fisch	h2 Erbsen	l Lupine		a2 Roggen	e Erdnüsse	h3 Kichererbsen	m Mollusken (Weichtiere)		a3 Hafer	f Soja	h4 weiße Bohnen	A Milcheiweiß		a4 Dinkel	g Milch (einschließlich Laktose)	i Sellerie	B Phosphat		b Krebstiere		j Senf					k Sesamsamen	
	a Glutenhaltiges Getreide	c Eier	h1 Kidneybohnen	n Schwefeldioxid und Sulfite																																				
	a1 Weizen	d Fisch	h2 Erbsen	l Lupine																																				
	a2 Roggen	e Erdnüsse	h3 Kichererbsen	m Mollusken (Weichtiere)																																				
	a3 Hafer	f Soja	h4 weiße Bohnen	A Milcheiweiß																																				
	a4 Dinkel	g Milch (einschließlich Laktose)	i Sellerie	B Phosphat																																				
	b Krebstiere		j Senf																																					
			k Sesamsamen																																					