

KW 8	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag																																				
	18.02.2019	19.02.2019	20.02.2019	21.02.2019																																				
Vollkost	Gebratenes Putensteak mit Cafe de Paris - Dip & Tortellini-Salat (A, C, G, L, M, O)	Schnitzel mit Pilzrahmsauce dazu Semmelknödel & Krautsalat (A, C, G, L, M, O)	Karamellisierter Kaiserschmarrn mit Apfelmus (A, C, G, O)	Lasagne Bolognese mit Rucola & Parmesan sowie kleinem Salat (A, C, G, L, M, O)																																				
	kleines Dessert	kleines Dessert	kleines Dessert	kleines Dessert																																				
Kinder	0	0	0	0																																				
Veggie	Knuspersellerie mit Cafe de Paris - Dip & Tortellini-Salat (A, C, G, L, M, O)	Gemüseschnitzel mit Pilzrahmsauce dazu Semmelknödel & Krautsalat (A, C, G, L, M, O)	Karamellisierter Kaiserschmarrn mit Apfelmus (A, C, G, O)	Lasagne mit Zucchini in Tomatensauce dazu Rucola & Parmesan sowie kleinem Salat (A, C, G, L, M, O)																																				
Kinder	0	0	0	0	Gesamtessen																																			
	kleines Dessert	kleines Dessert	Obst																																					
<p><b>Allergene Stoffe</b></p> <table border="0"> <tr> <td>A <u>Glutenhaltiges</u> Getreide</td> <td>H Schalenfrüchte</td> <td colspan="2"><b>Zu deklarierende Inhaltsstoffe</b></td> <td>6 Geschwärzt</td> </tr> <tr> <td>B Krebstiere</td> <td>L Sellerie</td> <td>1 Farbstoff</td> <td>6 Geschwärzt</td> <td>7 Gewachst</td> </tr> <tr> <td>C Eier</td> <td>M Senf</td> <td>2 Konservierungsstoff</td> <td>7 Gewachst</td> <td>8 <u>Süßungsmittel</u></td> </tr> <tr> <td>D Fisch</td> <td>N Sesamsamen</td> <td>3 <u>Antioxidationsmittel</u></td> <td>8 <u>Süßungsmittel</u></td> <td>9 Phosphat</td> </tr> <tr> <td>E Erdnüsse</td> <td>O Schwefeldioxid und <u>Sulfite</u></td> <td>4 Geschmacksverstärker</td> <td>9 Phosphat</td> <td>10 Koffein</td> </tr> <tr> <td>F Soja</td> <td>P Lupinen</td> <td>5 Geschwefelt</td> <td>10 Koffein</td> <td>11 Chinin</td> </tr> <tr> <td>G Milch einschließlich Laktose = Milchzucker</td> <td>R Weichtiere (Mollusken)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						A <u>Glutenhaltiges</u> Getreide	H Schalenfrüchte	<b>Zu deklarierende Inhaltsstoffe</b>		6 Geschwärzt	B Krebstiere	L Sellerie	1 Farbstoff	6 Geschwärzt	7 Gewachst	C Eier	M Senf	2 Konservierungsstoff	7 Gewachst	8 <u>Süßungsmittel</u>	D Fisch	N Sesamsamen	3 <u>Antioxidationsmittel</u>	8 <u>Süßungsmittel</u>	9 Phosphat	E Erdnüsse	O Schwefeldioxid und <u>Sulfite</u>	4 Geschmacksverstärker	9 Phosphat	10 Koffein	F Soja	P Lupinen	5 Geschwefelt	10 Koffein	11 Chinin	G Milch einschließlich Laktose = Milchzucker	R Weichtiere (Mollusken)			
A <u>Glutenhaltiges</u> Getreide	H Schalenfrüchte	<b>Zu deklarierende Inhaltsstoffe</b>		6 Geschwärzt																																				
B Krebstiere	L Sellerie	1 Farbstoff	6 Geschwärzt	7 Gewachst																																				
C Eier	M Senf	2 Konservierungsstoff	7 Gewachst	8 <u>Süßungsmittel</u>																																				
D Fisch	N Sesamsamen	3 <u>Antioxidationsmittel</u>	8 <u>Süßungsmittel</u>	9 Phosphat																																				
E Erdnüsse	O Schwefeldioxid und <u>Sulfite</u>	4 Geschmacksverstärker	9 Phosphat	10 Koffein																																				
F Soja	P Lupinen	5 Geschwefelt	10 Koffein	11 Chinin																																				
G Milch einschließlich Laktose = Milchzucker	R Weichtiere (Mollusken)																																							