

Speiseplan - Mittagessen

	Menue 1	Zusatzstoffe / Allergene	Menue 2	Zusatzstoffe / Allergene	vegetarische Kostform	Zusatzstoffe / Allergene
Montag 27.05.2024	Geflügelbockwurst (Geflügel) Senf Nudelsalat Zitronenpudding	J J .G G	Geschnetzelte Hähnchenbrust Gemüsereis Zitronenpudding	1,4,A(a1),G G	Polenta-Kaseschnitte Tomatenragout Gurken-Eisbermix Zitronenpudding	A(a1),G 1,4 4,J G
Dienstag 28.05.2024	Gemischte Gemüseplatte mit Sc.Hollandaise Kartoffeln Joghurtspeise Kirsch	C,G C,G,I G	Geschnetzeltes "Züricher Art" Spätzle Friesensalat Joghurtspeise Kirsch	A(a1),G,I A(a1),C 1,4,5,C,G,I,J G	ZucchiniLasagne Käsesoße Rucolasalat mit Frenchdressing Joghurtspeise Kirsch	.G,I 1,A(a1),G,I 4,J G
Mittwoch 29.05.2024	Ofenfrischer Leberkäse Soße Schwenkkartoffeln Gurkensalat, klar Karamelpudding	2,4,6,8 4,D,J G	Gebratenes Pangasiusfilet Dillsoße Kartoffeln Mexiko Salat Karamelpudding	A(a1)D A(a1),G,I G	Gefüllte Pfannkuchen Soße mit Vanillegeschmack Obstsalat Karamelpudding	A(a1),C,G 1,G 4 G
Donnerstag 30.05.2024			Feiertag			
Freitag 31.05.2024	Fischburger (Fisch) Sc.Tartar Rahmspinat Püree Erdbeerquark	A(a1),D .4,A(a1),C,D,F,J A(a1),G G G	Germknödel mit Kirschfüllung Soße mit Vanillegeschmack Erdbeerquark	A(a1),G 1,G G	Rührei Rahmspinat Püree Erdbeerquark	C,G A(a1),G G G



= Schweinefleisch



= Rindfleisch



= Geflügelfleisch



= Fisch



= Vegetarische Kost

Zusatzstoffe: 1 =enthält Farbstoff, 2 =ist konserviert, 3 =ist geschwefelt, 4 =enthält Antioxidationsmittel, 5 =enthält Süßungsmittel, 6 =enthält Geschmacksverstärker, 7 =ist gewachst
8 =enthält Phosphat, 9 = Phenylalaninquelle, 10 =ist geschwärzt, 11 =enthält Koffein, 12 =enthält Chinin

Allergene: A:enthält Gluten (a1:aus Weizen, a2:aus Roggen, a3:aus Gerste, a4:aus Hafer, a5:aus Dinkel, a6:aus Kalmuth)
B:enthält Krebstiere, C:enthält Eier, D:enthält Fisch, E:enthält Erdnüsse, F:enthält Soja,G:enthält Milch,H1:enthält Walnüsse
H2: enthält Mandeln,H3: enthält Haselnüsse I: enthält Sellerie, J:enthält Senf, K: enthält Sesamsamen, L:enthält Lupinien,
M:enthält Weichtiere, N:enthält Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10mg/l