







Speiseplan - Mittagessen

	Menue 1	Zusatzstoffe / Allergene	Menue 2	Zusatzstoffe / Allergene	vegetarische Kostform	Zusatzstoffe / Allergene
Montag 29.12.2025	Spaghetti (Nudeln) Tomatensoße Sunshine Mixsalat Schokoladenpudding	A(a1)  G	Rindergulasch (Rind) Spätzle Sunshine Mixsalat Schokoladenpudding	A(a1) A(a1),C  G	Möhrenbällchen Sauerrahmdip Sunshine Mixsalat Schokoladenpudding	A(a1),C,G G 4,J G
Dienstag 30.12.2025	Panierte Hähnchenbrust (Geflügel) Geflügelsoße Erbsen Reis Quarkspeise	J G G 	Gemüse- Nudelauf (Vegetarisch) Tomatenragout mit Basilikum Mexiko Salatmix Quarkspeise	A(a1),C,I  G	Gemüse- Nudelauf Tomatenragout mit Basilikum Mexiko Salatmix Quarkspeise	A(a1),C,I 1,4,C,G,J G
Mittwoch 31.12.2025			Feiertag			
Donnerstag 01.01.2026			Feiertag			
Freitag 02.01.2026	Seelachs in Backteig (Fisch) Sc.Tartar warmer Kartoffelsalat Blattsalat Grießpudding mit Fruchtsoße	A(a1),D,G,J 4,A(a1),C,D,F,J 2,4,F,G,J  6,G	Kartoffeleintopf (Eintopf) Geflügelbockwurstscheiben Brötchen Grießpudding mit Fruchtsoße	2,4,F,G,I J A(a1)  6,G	Kaiserschmarren Soße mit Vanillegeschmack Apfelkompott Grießpudding mit Fruchtsoße	A(a1),C,G 1,G 4 6,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