

Speiseplan - Mittagessen

| | Menue 1 | Zusatzstoffe / Allergene | Menue 2 | Zusatzstoffe / Allergene | vegetarische Kostform | Zusatzstoffe / Allergene |
|--------------------------|---|---------------------------|---|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Montag 30.12.2024 | Rindfleischbällchen (Rind) Tomatensoße Reis Eisbergmix Monaco Zitronenpudding | 6 G | Schweinegulasch, SK (Schwein) Möhren Nudeln Zitronenpudding | 6,A(a1),F G A(a1) G | Vegetarische Tortellonis Käsesoße Eisbergmix Monaco Zitronenpudding | A(a1),C,G 1,A(a1),G,I 4J G |
| Dienstag 31.12.2024 | | | Feiertag | | | |
| Mittwoch 01.01.2025 | | | Feiertag | | | |
| Donnerstag 02.01.2025 | Graupeneintopf (Eintopf) Geflügelbockwurstscheiben Brötchen Frischobst | 2,4,I,A(a3) J A(a1) | Hähnchenbrust (Geflügel) Kräutersoße Blumenkohl Kartoffeln Frischobst | A(a1),G,I | Vegetarisches Schnitzel Soße Erbsen Püree Frischobst | A(a1),F,I G G |
| Freitag 03.01.2025 | Fischstäbchen (Fisch) Kräutersoße Kartoffeln Sunshine Mixsalat Schokoladenpudding | A(a1),D A(a1),G,I G | Kartoffel-Hackfleischauflauf mit Tomatensoße Gurkenrohkost mit Kräuterquark Schokoladenpudding | 1,C,G,I,J G G | Omelette Champignonsoße Broccoli Kartoffeln Schokoladenpudding | C,G A(a1) 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 Phospat 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