

### Speiseplan - Mittagessen

	Menue 1	Zusatzstoffe / Allergene	Menue 2	Zusatzstoffe / Allergene	vegetarische Kostform	Zusatzstoffe / Allergene
Montag 21.12.2020	Kohlroulade (Schwein) Soße Püree Bohnensalat Erdbeerquark	A(a1)  G 4,5 E,G	Putengulasch (Geflügel )  Kaisergemüse Spätzle Erdbeerquark	A(a1)   A(a1),C E,G	Kartoffel-Erbсенplätzchen Möhrendip  Salatschale mit Frenchdressing Erdbeerquark	A(a1),C G,J  4,J E,G
Dienstag 22.12.2020	Chili con carne (Rind)  Reis Krautsalat Joghurtspeise Pfirsich	   4 G	Paniertes Seelachsfilet (Fisch) Dillsoße Kartoffeln Gurken-Eisbergmix Joghurtspeise Pfirsich	A(a1),D A(a1),G,I   G	Vegetarisches Jägerpfännchen Champignonsoße  Kräuterreis Salat mit Cocktaildressing Joghurtspeise Pfirsich	A(a1),C,F,G,I,J A(a1)  1,4,5,C,G,I,J G
Mittwoch 23.12.2020	Berliner Gemüseeintopf (Fintopf) mit Gemüse und Nudeln Brötchen  Pudding mit Schokoladengeschmack	C,I,G  A(a1)  G	Putenbrust (Geflügel ) Käsesoße Kartoffeln Farmer Mischsalat Pudding mit Schokoladengeschmack	 1,A(a1),G,I   G	Überbackener Blumenkohl Sahnesoße  Kartoffeln Salat mit Kräuterdressing Pudding mit Schokoladengeschmack	1,C,G A(a1),G,I  1,4,C,G G
Donnerstag 24.12.2020	<h1>Frohe Festtage</h1>					
Freitag 25.12.2020						



= 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