

### Speiseplan - Mittagessen

|                          | Menue 1                                                                                                    | Zusatzstoffe / Allergene   | Menue 2                                                                                                   | Zusatzstoffe / Allergene   | vegetarische Kostform                                                                             | Zusatzstoffe / Allergene                              |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Montag<br>29.03.2021     | Cevapcici (Rind)<br>Paprikasoße<br>Schwenkkartoffeln<br>Krautsalat<br>Erdbeerquark                         | J<br>6,A(a1),F,I<br>4<br>G | Rindergulasch<br>Möhren<br>Spätzle<br>Erdbeerquark                                                        | A(a1)<br>G<br>A(a1),C<br>G | Möhrenbällchen<br>Sauerrahmdip<br>ZucchiniGemüse<br>Blattsalat mit Frenchdressing<br>Erdbeerquark | A(a1),C,G<br>G<br>4,J<br>G                            |
| Dienstag<br>30.03.2021   | Thüringer Bratwurst (Schwein)<br>Soße<br>Mangold untereinander<br>Schokoladenpudding                       | 4,5<br>2,4,F,G,I<br>G      | Nudeln<br>Gemüsebolognese<br>Mexiko Salat<br>Schokoladenpudding                                           | A(a1)<br>F<br>G            | Gemüse- Nudelauflauf<br>Tomatenragout mit Basilik<br>Mexiko Salat<br>Schokoladenpudding           | A(a1),C,I<br>1,4,C,G,J<br>G                           |
| Mittwoch<br>31.03.2021   | Panierte Hähnchenbrust<br>Geflügelsoße<br>Kohlrabi à la crème<br>Kartoffeln<br>Rote Grütze mit Vanillesoße | J<br>A(a1),G<br>1,G        | Seelachsfilet (Fisch)<br>Dillsoße<br>Kartoffeln<br>Mischsalat Swing<br>Rote Grütze mit Vanillesoße        | D<br>A(a1),G,I<br>1,G      | Spinatstrudel<br>Käsesoße<br>Mischsalat Swing<br>Rote Grütze mit Vanillesoße                      | A(a1),C,G<br>1,A(a1),G,I<br>4,J<br>1,G                |
| Donnerstag<br>01.04.2021 | Tortelloni (Rind)<br>Sahnesoße<br>Gurken-Eisbergmix<br>Joghurtspeise Kirsch                                | A(a1),F<br>A(a1),G,I<br>G  | Hähnchenfiletspieß (Geflügel)<br>Currysoße mit Früchten<br>Broccoli<br>Mandelreis<br>Joghurtspeise Kirsch | A(a1),J<br>G<br>H2<br>G    | Geschmorter Fenchel<br>Käsesoße<br>Püree<br>Salat mit Cocktaildressing<br>Joghurtspeise Kirsch    | 1,A(a1),I,G<br>1,A(a1),G,I<br>G<br>1,4,5,C,G,I,J<br>G |
| Freitag<br>02.04.2021    |                                                                                                            |                            | Feiertag                                                                                                  |                            |                                                                                                   |                                                       |



= 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