

# Speiseplan

|                   | 17.11.-21.11.25                                    | 24.11.-28.11.25                       | 1.12.-5.12.25                                | 8.12.-12.12.25                              |
|-------------------|--|---------------------------------------|--|---|
| <b>Montag</b>     | Spätzle mit Rahmsoße (acgi)                        | Pizza Margaritta (ag)<br>Salat        | Spagetti Bolonese(ai)<br>Salat               | Rigatoni mit Tomatenpesto (ai)<br>Salat     |
| <b>Dienstag</b>   | Nudelpfanne mit Hackfleisch und Gemüse, Salat (ai) | Hühnerfrikassee mit Reis (aig)        | Fischstäbchen(adg) mit Püree                 | Hähnchenbrust mit Kartoffeln und Gemüse(ig) |
| <b>Mittwoch</b>   | Kartoffelgratin (ig)<br>Salat                      | Spagetti mit Tomatensoße(ai)<br>Salat | Würstgulasch mit Kartoffel Brot (a38i)       | Käsespätzle(acghi) mit Salat                |
| <b>Donnerstag</b> | Putengeschnetzeltes mit Reis, Salat (aig)          | Schnitzel mit Kartoffelsalat (acg)    | Bunte Nudeln mit Tomatenkäsesoße, Salat (ai) | Schinkennudeln (aci) Salat                  |
| <b>Freitag</b>    | Kaiserschmarrn Kompott (acg)                       | Milchreis mit Kirschkompott(ga)       | Kürbiskartoffelsuppe mit Brot (ai)           | Tomatensuppe, Brot (ai)                     |

**Bedenken Sie : Spuren verschiedener Allergene können in allen Gerichten enthalten sein!!!!**

## Das bedeuten die Kennziffern:

1. Natriumdiäthylphosphat 2. Ascorbinsäure 3. Natriumnitrit 4. Echtes Karmün 5. Natrium-Ascorbat 6. Ethoxymethylcellulose 7. Carrageen 8. Diphosphat 9. Salpeter 10. Natriumdiäthylphosphat 11. Schwefel 12. Alkohol 13. Mono-Diglycande

a. Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) b. Krebstiere c. Eier d. Fisch e. Erdnüsse f. Soja g. Milch und Milchprodukte (einschließlich Laktose) h. Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Cashew, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss) i. Sellerie j. Senf k. Sesamsemen l. Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10mg/l m. Lupinen n. Weinhefe