

# Speiseplan März 2023



| Montag  | Dienstag                               | Mittwoch  | Donnerstag   |
|---|--|---|--|
|   |  | 1.3.23  | 2.3.23   |
|   |  | vegetarische Lasagne <sup>a,c</sup>   | Reis<br>Currysoße <sup>i</sup><br>Nuggets <sup>a,c</sup>           |
| 6.3.23  | 7.3.23                                 | 8.3.23  | 9.3.23   |
| Kartoffelpüree <sup>g</sup><br>Rindfleischfrikadelle <sup>a,c</sup> | Pfannkuchen <sup>c,g</sup><br>Apfelmus | Linsensuppe <sup>i</sup><br>Geflügelwürstchen <sup>c</sup><br>Brot <sup>a</sup>       | Nudeln <sup>a,c</sup><br>Bolghesesoße <sup>i</sup>                 |
| 13.3.23   | 14.3.23                                | 15.3.23   | 16.3.23  |
| Reis<br>Würstchengulasch <sup>c</sup>                               | Fischburger <sup>d</sup>               | Nudeln <sup>a,c</sup><br>Tomatensoße <sup>a,i</sup><br>Gemüseschnitzel <sup>a,c</sup> | Serbische Bohnensuppe <sup>i</sup><br>Bötchen/Bretzel <sup>a</sup> |
| 20.3.23   | 21.3.23                                | 22.3.23   | 23.3.23  |
| Bratkartoffeln<br>Bratwurst   | Hühnersuppe<br>Brot <sup>a</sup>       | Reis<br>Rahmgeschnetzeltes <sup>g,a</sup>   | Lasagne <sup>a</sup>   |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |

In den Gerichten können Farbstoffe, Konservierungsstoffe, Antioxidationsmittel, Geschmacksverstärker sowie Phosphate enthalten sein.

Zu den Speisen wird als Getränk entweder Wasser oder Saftschorle gereicht.

Täglich gibt es frischen Salat und einen Nachtisch.

## Zusatzstoffe

1. mit Farbstoff
2. mit Konservierungsstoff oder konserviert oder mit Nitritpökelsalz oder mit Nitrat oder mit Nitritpökelsalz und Nitrat
3. mit Antioxidationsmittel
4. mit Geschmacksverstärker
5. geschwefelt
6. geschwärzt
7. gewachst (wenn die Oberfläche von frischen Früchten derart behandelt wurde)
8. mit Phosphat (nur bei Verwendung in Fleischerzeugnissen)
9. mit Süßungsmittel(n)

## Allergene

- a. glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme daraus
- b. Krebstiere
- c. Eier
- d. Fische
- e. Erdnüsse
- f. Sojabohnen
- g. Milch (einschließlich Laktose)
- h. Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse
- i. Sellerie
- j. Senf
- k. Sesamsamen
- l. Schwefeldioxid und Sulphite (Konz.> 10 mg/kg oder mg/l als insg. Vorhandenes SO<sub>2</sub>)
- m. Lupinen
- n. Weichtiere (z.B. Schnecken und Tintenfische)