## Speiseplan "Wo ist Tom?" Cäsarstraße

## 17.11.2025 - 23.11.2025



| KW 47                       | Montag   | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag  |
|-----------------------------|--|--|---|---|--|
|                             | Drillinge mit<br>Kräuterquark und Salat  | Möhreneintopf mit<br>Wursteinlage  | Hähnchenschenkel mit<br>Rotkohl und Klöße   | Spaghetti mit veg.<br>Carbonara   | Fischfilet mit Gemüse<br>und Kartoffelbeilage  |
| Hauptgericht                | a,a1,c,g,j   | 2,3,8,a,a1,g   | 11,3,c  | 2,a,a1,c,g  | a,a1,d,g   |
|                             | 1059 kJ, 257 kcal,<br>13,71g Fett, 1,07g ges. FS,<br>24,22g KH, 3,64g Zucker,<br>7,6g Eiweiß, 0,44g Salz | 1044 kJ, 249 kcal, 7,00g Fett,<br>2,71g ges. FS, 35,36g KH,<br>6,03g Zucker, 9,14g Eiweiß,<br>1,91g Salz | 2548 kJ, 607 kcal,<br>27,06g Fett, 8,80g ges. FS,<br>51,70g KH, 10,23g Zucker,<br>37,48g Eiweiß, 3,37g Salz | 2082 kJ, 493 kcal, 9,29g Fett,<br>5,02g ges. FS, 78,32g KH,<br>4,60g Zucker, 21,91g Eiweiß,<br>0,34g Salz | 1466 kJ, 349 kcal,<br>10,83g Fett, 2,87g ges. FS,<br>46,84g KH, 3,93g Zucker,<br>13,38g Eiweiß, 1,44g Salz |
| Vegetarische<br>Alternative | 7,0g Elwells, 0,44g Salz   | 1,91g 3at2   | Gemüsenuggets   | 0,54g 3ai2  | vegetarisches Ozeanfilet   |
| Salat + Rohkost             | Bunter Salat<br>a,a1,c,g,j   |  | a,a1,g  | Rohkost nach Saison   |  |
| Dessert + Obst              | Ohst nach Saison   | Grießpudding<br>a,a1,g   | Obst nach Saison  | Obst nach Saison  | Obst nach Saison   |

Nährwertangaben pro Portion kJ/kcal: Brennwert Ges. FS: gesättigte Fettsäuren KH: Kohlenhydrate

Legende Allergene und Zusatzstoffe: 11 = mit Zuckerart/en und Süßungsmittel/n, 2 = konserviert,

- 3 = mit Antioxidationsmittel, 8 = mit Phosphat/en,
- a = Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, a1 = Weizen,
- c = Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse, d = Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse,
- g = Milch daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), j = Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse

