

Unser Speiseplan

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------------------------------|---|--|---|--|---|
| Hauptgericht normal | Lasagne Bolognese ^{3,A(WZ),B,C} und rote Beete ¹³ | Ei ^D mit Kartoffeln und Spinat ^{B,C} | Maultaschen ^{3,A(WZ),D,L} mit Tomatensoße ^{3,B,C} | Nürnberger Würstl mit Kartoffelbrei ^{3,B,C} und Sauerkraut ³ | Gemüsecremesuppe ^{3,B,C,L} mit Brot ^{A(WZ,RG,GE,HF)N} |
| Hauptgericht ohne Schweinefleisch | Lasagne Bolognese ^{3,A(WZ),B,C} und rote Beete ¹³ | Ei ^D mit Kartoffeln und Spinat ^{B,C} | Maultaschen ^{3,A(WZ),D,L} mit Tomatensoße ^{3,B,C} | Putenwiener mit Kartoffelbrei ^{3,B,C} und Sauerkraut ³ | Gemüsecremesuppe ^{3,B,C,L} mit Brot ^{A(WZ,RG,GE,HF)N} |
| Hauptgericht vegetarisch | Gemüselasagne ^{3,A(WZ),B,C,L} und rote Beete ¹³ | Ei ^D mit Kartoffeln und Spinat ^{B,C} | Maultaschen ^{3,A(WZ),D,L} mit Tomatensoße ^{3,B,C} | Vegetarische Bratwurst ^{1,A(WZ),D,F} mit Kartoffelbrei ^{3,B,C} und Sauerkraut ³ | Gemüsecremesuppe ^{3,B,C,L} mit Brot ^{A(WZ,RG,GE,HF)N} |
| Nachspeise | Eis ^{1,B,C,J} (HN) | Obst ¹¹ | Himbeer-schichtcreme ^{A(WZ),B,C,7,8} | Obst ¹¹ | Milchreis ^{B,C} mit Zimt und Zucker |

Woche 4

Änderungen vorbehalten!

Zusatzstoffe 1: mit Farbstoff, 2: mit Konservierungsstoff, 3: mit Antioxidationsmittel, 4: mit Geschmacksverstärker, 5: geschwefelt, 6: geschwärzt, 7: mit Phosphat, 8: mit Milcheiweiß, 9: koffeinhaltig, 10: chininhaltig, 11: gewachst, 12: mit Taurin, 13: mit Süßungsmittel, 14: gentechnisch verändert
 Allergene A: glutenhaltige Getreide: Weizen (WZ), Roggen (RG), Gerste (GE), Hafer (HF), Dinkel (DK), Kamut (KM), B: Laktose, C: Milchprodukte, D: Eier, E: Erdnüsse, F: Soja, G: Fisch, H: Krebstiere, I: Weichtiere, J: Nüsse/Schalenfrüchte: Mandeln (Ma), Haselnüsse (HN), Walnüsse (WN), Cashewnüsse (CN), Pecanüsse (PCN), Paranüsse (PN), Pistazien (PIST), Macadamianüsse (MN), K: Schwefeldioxid/Sulfite, L: Sellerie, M: Senf, N: Sesamsamen, O: Lupinen
 Grundsätzlich können in allen Gerichten Spuren von deklarationspflichtigen Allergenen vorhanden sein. Kreuzkontamination kann nicht ausgeschlossen werden.