

Unser Speiseplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Hauptgericht normal	Hähnchen-geschnetzeltes ^{3,B,C,M} mit Erbsen-/Möhrengemüse und Reis	Spaghetti Bolognese ^{3,C} mit Gurkensalat ^{B,C,M}	Kartoffelsuppe ^{3,B,C} mit Fladenbrot ^{A(WZ),N}	Schinkennudeln ^{2,3,7,A(WZ),D} mit Ei ^D und Paprika-Mais-Salat ^M	Fischstäbchen ^{A(WZ),G} mit Salzkartoffeln und Spinat ^{3,B,C}
Hauptgericht ohne Schweinefleisch	Hähnchen-geschnetzeltes ^{3,B,C,M} mit Erbsen-/Möhrengemüse und Reis	Spaghetti Bolognese ^{3,C} mit Gurkensalat ^{B,C,M}	Kartoffelsuppe ^{3,B,C} mit Fladenbrot ^{A(WZ),N}	Schinkennudeln ^{2,3,7,A(WZ),D} mit Ei ^D und Paprika-Mais-Salat ^M	Fischstäbchen ^{A(WZ),G} mit Salzkartoffeln und Spinat ^{3,B,C}
Hauptgericht vegetarisch	Gemüse-geschnetzeltes ^{3,B,C} mit Erbsen-/Möhrengemüse und Reis	Spaghetti Gemüsesoße ^{3,C} mit Gurkensalat ^{B,C,M}	Kartoffelsuppe ^{3,B,C} mit Fladenbrot ^{A(WZ),N}	Nudeln ^{A(WZ),D} mit Ei ^D und Paprika-Mais-Salat ^M	Frühlingsrolle ^{A(WZ),B,C,D,F,L} Salzkartoffeln und Spinat ^{3,B,C}
Nachspeise	Schokoladen-tiramisu ^{A(WZ),B,C,D}	Obst ¹¹	Milchreis ^{B,C} mit Apfelmus ³	Obst ¹¹	Türkischer Joghurt ^{B,C}

Woche 7

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.