

Unser Speiseplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Hauptgericht normal	Karottensuppe ^{3,B,C} mit Körnerbaguette ^{A(WZ,RG,GE,HF),N}	Putengyros ^{L,M} mit Zaziki ^{3,B,C} und Reis	Pasta ^{A(WZ),D} mit Tomatensoße ^{3,B,C} und gemischtem Salat ^M	Fleischpflanzerl ^{A(WZ),D,M} mit Kartoffelbrei ^{3,B,C} und rote Beete ¹³	Bunte Eblypfanne ^{3,A(WZ),L} und Joghurdip ^{B,C}
Hauptgericht ohne Schweinefleisch	Karottensuppe ^{3,B,C} mit Körnerbaguette ^{A(WZ,RG,GE,HF),N}	Putengyros ^{L,M} mit Zaziki ^{3,B,C} und Reis	Pasta ^{A(WZ),D} mit Tomatensoße ^{3,B,C} und gemischtem Salat ^M	Fleischpflanzerl ^{A(WZ),D,M} mit Kartoffelbrei ^{3,B,C} und rote Beete ¹³	Bunte Eblypfanne ^{3,A(WZ),L} und Joghurdip ^{B,C}
Hauptgericht vegetarisch	Karottensuppe ^{3,B,C} mit Körnerbaguette ^{A(WZ,RG,GE,HF),N}	Gebratenes Gemüse ³ mit Zaziki ^{3,B,C} und Reis	Pasta ^{A(WZ),D} mit Tomatensoße ^{3,B,C} und gemischtem Salat ^M	Gemüsepflanzerl ^{A(WZ),D,L,M} mit Kartoffelbrei ^{3,B,C} und rote Beete ¹³	Bunte Eblypfanne ^{3,A(WZ),L} und Joghurdip ^{B,C}
Nachspeise	Grießbrei ^{3,A(WZ),B,C} mit Kirschsoße ¹	Obst ¹¹	Stracciatellajoghurt ^{B,C,F}	Obst ¹¹	Dinkelkekse/ Vollkornkekse ^{A(WZ,HF),D,F,I}

Woche 1

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.