

Unser Speiseplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Hauptgericht normal	Chili Con Carne ³ mit Weißbrot ^{A(WZ)}	Putengeschnetzeltes ^{3,B,C,M} mit Reis und grünem Salat ^M	Tomatensuppe ^{3,B,C} mit Croutons ^{A(WZ)}	Serviettenknödel ^{A(WZ),B,C,D} mit Rahmschwammerl ^{B,C} und Gurkensalat ^{B,C,M}	Gemüseintopf ^{3,L} mit Rindfleisch und Brot ^{A(WZ,RG,GE,HF),N}
Hauptgericht ohne Schweinefleisch	Chili Con Carne ³ mit Weißbrot ^{A(WZ)}	Putengeschnetzeltes ^{3,B,C,M} mit Reis und grünem Salat ^M	Tomatensuppe ^{3,B,C} mit Croutons ^{A(WZ)}	Serviettenknödel ^{A(WZ),B,C,D} mit Rahmschwammerl ^{B,C} und Gurkensalat ^{B,C,M}	Gemüseintopf ^{3,L} mit Rindfleisch und Brot ^{A(WZ,RG,GE,HF),N}
Hauptgericht vegetarisch	Chili Sin Carne ³ mit Weißbrot ^{A(WZ)}	Reis mit Gemüesoße ^{3,B,C,L,M} grünem Salat ^M	Tomatensuppe ^{3,B,C} mit Croutons ^{A(WZ)}	Serviettenknödel ^{A(WZ),B,C,D} mit Rahmschwammerl ^{B,C} und Gurkensalat ^{B,C,M}	Gemüseintopf ^{3,L} und Brot ^{A(WZ,RG,GE,HF),N}
Nachspeise	Knusperjoghurt ^{A(WZ,GE,HF),B,C}	Obst ¹¹	Kaiserschmarrn ^{A(WZ),B,C,D} mit Apfelmus ³	Obst ¹¹	Kuchen ^{1A(WZ),B,C,D}

Woche 5

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.