

Unser Speiseplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Hauptgericht normal	Blumenkohlsuppe ^{3,B,C} mit Körnerbaguette ^{A(WZ,RG,GE,HF),N}	Gulasch ³ mit Kartoffeln und Gurkensalat ^{B,C,L,M}	Burger mit Rindfleisch-Patties ^{A(WZ),D,M}	Putenwiener ^{2,3,4,5} mit Kartoffelsalat ^{3,L,M} und Gemüsesticks	Bandnudeln ^{A(WZ),D} mit Käsesahnesoße ^{3,B,C,M} und Salat ^M
Hauptgericht ohne Schweinefleisch	Blumenkohlsuppe ^{3,B,C} mit Körnerbaguette ^{A(WZ,RG,GE,HF),N}	Gulasch ³ mit Kartoffeln und Gurkensalat ^{B,C,L,M}	Burger mit Rindfleisch-Patties ^{A(WZ),D,M}	Putenwiener ^{2,3,4,5} mit Kartoffelsalat ^{3,L,M} und Gemüsesticks	Bandnudeln ^{A(WZ),D} mit Käsesahnesoße ^{3,B,C,M} und Salat ^M
Hauptgericht vegetarisch	Blumenkohlsuppe ^{3,B,C} mit Körnerbaguette ^{A(WZ,RG,GE,HF),N}	Gemüseulasch ^{3,L} mit Kartoffeln und Gurkensalat ^{B,C,L,M}	Burger mit vegetarischen Patties ^{A(WZ),D}	Vegetarische Bratwurst ^{1,A(WZ),D,F} mit Kartoffelsalat ^{3,L,M} und Gemüsesticks	Bandnudeln ^{A(WZ),D} mit Käsesahnesoße ^{3,B,C,M} und Salat ^M
Nachspeise	Rohrnudeln ^{A(WZ)} mit Vanillesoße ^{B,C}	Obst ¹¹	Obst ¹¹	Obst ¹¹	Eis ^{1,B,C,(HN)} /Obst ¹¹

Woche 2, Kinderkrippe

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.