

Speisewerk by WISAG KW 46



10.11.2025 bis 14.11.2025

Montag Menü 1	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Würtchengulasch (Geflügel) mit Salzkartoffeln und Weißkrautsalat ^{3, 5, L}	Chili con Carne (Rind) ^{F, I} mit Langkornreis dazu Gurkensalat mit Rahm ^{G, 2, 3, 7}	Fleischkäse (Schwein) ^{2, 3, 10} mit Bratensauce und Kartoffelpüree ^{G, L}	Panierte Putenschnitzel ^{Aa} mit Rahmsauce und Spätzle ^{Aa, C}	
Menü 2 Penne mit Aa Sahnesauce G und geriebenem Käse G	Vegetarischer Perlgraupeneintopf ^{Ac} mit Brötchen ^{Aa, Ac}	Gemüselasagne ^{1, 2, Aa, C, F, G, I} dazu Karottensalat ^{2, 3, 8}	Spätzle mit Sauce	Tomatencremesuppe, ^{2, 3, Aa, C,} _{G, I} Eierpfannkuchen mit ^{Aa, C, G} Apfelmus
Menü U3 Dessert Stückobst als Dessert	Panna Cotta Pudding ^G	Mini Berliner mit Himbeerfüllung Aa, C	Pfirsich-Maracujajoghurt ^G	
A = enthält glutenhaltiges Getreide (a = Weizen sowie Dinkel und Khorasan-Weizen, b = Roggen, c = Gerste, d = Hafer); B = enthält Krebstiere; C = enthält Ei; D = enthält Fisch; E = enthält Erdnuss; F = enthält Soja	G = enthält Milch (einschließlich Laktose); H = enthält Schalenfrüchte (a = Mandeln, b = Haselnüsse, c = Walnüsse, d = Kaschunüsse, e = Pecannüsse, f = Paranüsse, g = Pistazien, h = Macadamia- oder Queenslandnüsse)	I = enthält Sellerie; J = enthält Senf; K = enthält Sesam; L = enthält Schwefeldioxid und Sulphite M = enthält Lupine; N = enthält Weichtiere	1= mit Farbstoff; 2 = mit Konservierungsstoff 3 = mit Antioxidationsmittel; 4 = mit Geschmacksverstärker; 5 = geschwefelt; 6 = geschwärzt; 7 = mit Süßungsmittel; 8 = mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln	9 = enthält eine Phenylalaninquelle (zusätzlich zur Angabe mit Süßungsmittel); 10 = mit Phosphat (bei Fleischerzeugnissen); 11 = mit Milcheiweiß (bei Fleischerzeugnissen) 12 = mit Eiklar (bei Fleischerzeugnissen); 13 = mit Alkohol; 14 = chininhaltig; 15 = koffeinhaltig; 16 = mit kakaohaltiger Fettglasur; 17 = mit Persipan

In unserer Küche werden alle Arten von Lebensmitteln und somit auch alle Allergene verarbeitet. Ein Übergang von Spuren dieser Stoffe auf nicht gekennzeichnete Speisen kann trotz aller Vorsicht nicht vollkommen ausgeschlossen werden.