

Speisewerk by WISAG KW 3



12.01.2026 bis 16.01.2026

Montag Menü 1	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Fleischkäse (Schwein) ^{2, 3, 10} mit Bratensauce und Kartoffelpüree ^{G, L}	Gnocchi mit ^{Aa} Schinken-Sahne-Sauce (Pute) ^{2,} 3, 10, F, G, I dazu Gurkensalat ^{2, 3, 7}	Fischfrikadelle mit Aa, D, G, J Kartoffelrahmgemüse 1, 2, Aa, F, G, I	Gaisburger Marsch (Rind) Aa, C	Würtchengulasch (Geflügel) mit Salzkartoffeln und Weißkrautsalat ^{1, 2, 3, 8, C, G, I,}
Menü 2 Gabelspaghetti mit ^{Aa} Tomatensauce und geriebenem Käse ^G Menü U3	Falafel mit ^{Aa, C, K} Gemüsebulgur ^{Aa} und Joghurtdip ^G	Blumenkohlcremesuppe, ^G Dampfnudeln ^{Aa, Ab, Ac, Ad, G} mit Vanillesauce ^{1, G}	Rahmkäsespätzle ^{Aa, C, F, G, I} dazu Karottensalat ^{2, 3, 8}	
Dessert Obststück	Schokopudding ^G	Obststück	Joghurtkuchen ^{Aa, C, 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.