

KGS Waldschule

Speiseplan für die Woche vom 05.10.- 09.10.2020



	Montag 05.10.2020	Dienstag 06.10.2020	Mittwoch 07.10.2020	Donnerstag 08.10.2020
Gericht 1	Hähnchenkeule (G) mit Paprikarahmsauce, Maisgemüse und Reis a1,g	Riesen Currywurst (S/2/3/9) mit Pommes frites	Schweinerahmgulasch (S) mit Makkaroni und Bohnensalat a1,g	Seehechtfilet (F) mit Dillsauce, Wurzelgemüse und Salzkartoffeln a1,g
Dessert inkl.	****	Obst	****	****
Gericht 2 Vegetarisch	Tortellini (V) in einer Kürbis-Sahne a1,g	Eierpfannkuchen (V) mit Apfelfüllung und Vanillequark a1,c,g	Gebackener Balkankäse (V) mit Knoblauch-Dip, Salatbeilage und Baguette a1,c,g	Asiatische Gemüse-Nudeln, (V) Szechuan Sauce und kleinen Frühlingsrollen a1,f
Dessert inkl.	Fruchtjoghurt vom BIO Hof g	Obst	****	Zitronenmousse (1)g
Salatbar	Großer gemischter Salatteller mit Baguette Frisches Obst	Großer gemischter Salatteller mit Baguette Frisches Obst	Großer gemischter Salatteller mit Baguette Frisches Obst	Großer gemischter Salatteller mit Baguette Frisches Obst
Allergiker Essen	Ohne Gluten, Milcheiweiß und Milchzucker vom Menü 1	Ohne Gluten, Milcheiweiß und Milchzucker vom Menü 1	Ohne Gluten, Milcheiweiß und Milchzucker vom Menü 1	Ohne Gluten, Milcheiweiß und Milchzucker vom Menü 1

Kennzeichnung von Zusatzstoffen

1 mit Farbstoff, 2 mit Konservierungsmittel, 3 mit Antioxidationsmittel, 4 mit Geschmacksverstärker, 5 geschwefelt, 6 geschwärzt, 7 mit Nitritpökelsalz, 8 mit Süßungsmittel, 9 mit Phosphat, 10 Coffein

R = Rindfleisch, S = Schweinefleisch, G = Geflügel, F = Fisch, V = Vegetarisch

Kennzeichnung der Allergene

a) Glutenhaltige Getreide, a1) Weizen, a2) Roggen, a3) Gerste, a4) Hafer, b) Krebstiere, c) Hühnerfleisch, d) Fische, e) Erdnüsse, f) Soja, g) Milch/Laktose, h) Schalenfrüchte, h1) Mandeln, h2) Haselnüsse, h3) Cashewnüsse, h4) Pecanüsse, h5) Paranüsse, h6) Pistazien, h7) Macadamianüsse, i) Sellerie, j) Senf, k) Sesam, L) Schwefeldioxid und Sulfid, m) Lupinen, n) Weichtiere,

Das Team vom Catering Service Weiser wünscht allen einen guten Appetit!!