



# Speiseplan KW 17 | 22.04. bis 28.04.2024



Die Speisenauswahl in Grün entspricht dem „DGE-Qualitätsstandard für die Schulverpflegung“. Diese wurde von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e.V. (DGE) zertifiziert und mit dem DGE-Logo  ausgezeichnet.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Menü 1</b>	Hähnchenstreifen in Rahmsoße Spätzle (bio) Erbsen-Karotten a la Creme	Haschee vom Rind Parboiled Reis (bio) Gurkensalat	Rührei Grüne Soße Dampfkartoffeln Eisbergsalat Honig-Senf dressing	Fusilli (bio) Reibekäse Tomatenrahmsoße Gurkensalat	Hähnchenschnitzel (paniert) Kartoffelstampf Rahmsoße Brokkoli
	G.W.M.Sr.E.	G.W.Sr.	E.M.Sf	G.W.M.Sr.	G.W.M.Sr.
<b>Menü 2 vegetarisch</b>	Käsespätzle Röstzwiebeln Erbsen-Karotten a la Creme	Veg. Geschnetzeltes in Sahnesoße (auf Milchbasis) Parboiled Reis (bio) Gurkensalat	Menü 1 ist vegetarisch	Menü 1 ist vegetarisch	Veg. Schnitzel (auf Milchbasis) Kartoffelstampf Rahmsoße Brokkoli
	G.W.E.M	G.W.M.H.E.4			G.W.H.E.M.Sr.
<b>Dessert</b>	Zitronenkuchen	Schokopudding	Frischobst	Frischobst	Regenbogen-Vanillequark bunte Zuckerstreusel
	G.W.E	M			M.S

Allergene: E enthält Eier | Er enthält Erdnuss | F enthält Fisch | G Glutenhaltiges Getreide | W enthält Weizen | R enthält Roggen | Ge enthält Gerste | H enthält Hafer | D enthält Dinkel | Kh/Ka enthält Khorasan/Kamut  
 K enthält Krebstiere | Lu enthält Lupine | M enthält Milch und Milchzeugnisse (einschließlich Laktose L) | S enthält Soja | Schf Schalenfrüchte/Nüsse | Schf1 enthält Mandel | Schf2 enthält Haselnuss  
 Schf3 enthält Walnuss | Schf4 enthält Kaschunuss | Schf5 enthält Pecannuss | Schf6 enthält Paranuss | Schf7 enthält Pistazie | Schf8 enthält Macadamianuss | Sf enthält Senf | Sr enthält Sellerie  
 Ss enthält Sesam | Sw enthält Schwefeldioxid und Sulfite | We enthält Weichtiere  
 Zusatzstoffe: 1 mit Farbstoff | 2 mit Konservierungsstoff | 3 mit Antioxidationsmittel | 4 mit Phosphat | 5 mit Süßungsmittel | 6 mit Geschmacksverstärker | 7 geschwärzt | 8 geschwefelt | 9 mit Nitritpökelsalz | 10 gewachst  
 In allen Speisen können Spuren von allen Allergenen vorhanden sein!