



Speiseplan KW 18 | 27.04. bis 30.04.2026



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
Menü 1	"Mac and Cheese" <u>G,W,M,1</u> (Nudelaufwurf mit bio-Makkaroni) Karottensalat	Hähnchen-Nuggets (paniert) <u>G,W</u> Salzkartoffeln Erbsen-Karotten a la Creme <u>G,W,M</u>	Vegi Nuggets <u>G,W,M</u> (auf Milchbasis) Pommes Rote-Beete-Salat <u>5</u>	Vorsuppe: Kohlrabicremesuppe <u>G,W,M</u> Penne (bio) Tomatenrahmsoße <u>M,Sr</u> Blattsalat Kräutervinaigrette <u>Sf,Sw,8</u> Rohkost (Karotte/Paprika)	Feiertag "Tag der Arbeit"
Menü 2 vegetarisch	Menü 1 ist vegetarisch	Gemüse-Nuggets <u>G,W,M</u> (Mais, Karotte, Pastinake; paniert) Salzkartoffeln Erbsen-Karotten a la Creme <u>G,W,M</u>	Menü 1 ist vegetarisch	Menü 1 ist vegetarisch	Schule und Betreuung sind geschlossen
Dessert	Erdbeerjoghurt <u>M</u>	Donut <u>G,W,E,S,M</u>	Frischobst	Vanillepudding <u>M</u>	

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!