



Speiseplan KW 40 | 30.09. bis 04.10.2024



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



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Menü 1	Rinder-Köttbular Knöpfle Bratensoße (Rind) Rahmbrokkoli	Hokifilet (Fisch) (meliert,gebraten) Parboiled Reis (bio) Buttersoße Blattsalat Kräutervinaigrette	Überbackenen Blumenkohl Dampfkartoffeln Rohkoststicks Paprika	Feiertag Tag der Deutschen Einheit	Bolognese (Rind) Fusilli (bio) Reibekäse Farmersalat (Kraut/Karotte/Mais)
	G,W,Sr,Sf,E	G,W,F,M,Sf,Sw,8	G,W,M		G,W,Sr,M,E
Menü 2 vegetarisch	Gemüse-Köttbular (Erbsen/Mais) Knöpfle Bratensoße (Rind) Rahmbrokkoli	Polentatasche (Spinat/Käse) Parboiled Reis (bio) Buttersoße Blattsalat Kräutervinaigrette	Menü 1 ist vegetarisch	Schule und Betreuung geschlossen	Rote Linsen – Bolognese Fusilli (bio) Reibekäse Farmersalat (Kraut/Karotte/Mais)
	G,W,E,S,Sw,1,8	G,W,M,Sf,Sw,8			G,W,E,M
Dessert	Frischobst	Frischobst	Vanillepudding		Erdbeerquark
			M		M

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 Milcherzeugnisse (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!