

Speiseplan

Woche 5

KW: 33 vom 11.08.2025 bis 17.08.2025



	Menü 1	Vegetarisch	Dessert
Montag 11.08.2025	Fusilli (a,aa) Geflügel-Schinken (02,03,08) Erbsen in feiner Sahnesoße (a,aa,g) Frische Salatauswahl vom Buffet	Fusilli (a,aa) Erbsen in feiner Sahnesoße (a,aa,g) Frische Salatauswahl vom Buffet	Frisches Obst (13)
	Sommerferien	Sommerferien	
Dienstag 12.08.2025	Herzhaftes Rinderhacksteak (Fleisch z. T. fein zerkleinert) (a,aa,c,p,q) Bratensoße (a,aa) Fingermöhren Kartoffelpüree (35) (g) Frische Salatauswahl vom Buffet	Hirsebratling (a,ad,i) Spinatsoße (a,aa,g) Fingermöhren Kartoffelpüree (35) (g) Frische Salatauswahl vom Buffet	pudding mit Vanillegeschmack (p,q)
	Sommerferien	Sommerferien	
Mittwoch 13.08.2025	Geflügel Wiener Würstchen (02,03,08,35) Rahmkartoffeln (c,p,q) Frische Salatauswahl vom Buffet	Vegetarische Wiener Würstchen (01) (c) Rahmkartoffeln (c,p,q) Frische Salatauswahl vom Buffet	Frisches Obst (13)
	Sommerferien	Sommerferien	
Donnerstag 14.08.2025	Fischfrikadelle (Fisch fein zerkleinert) (a,aa,d) Zitronen-Butter-Soße (08,24,30,32,34) (a,aa,g,q) Vollkornreis Frische Salatauswahl vom Buffet	Maisbratling in Cornflakes-Panade (a,ac,ad) Zitronen-Butter-Soße (08,24,30,32,34) (a,aa,g,q) Vollkornreis Frische Salatauswahl vom Buffet	Buttermilch-Dessert Mango (p)
CUROM Dienstleistungs-GmbH – Neuenkirchen-Vörden/Visbek			

Aufgrund von saisonalen Gegebenheiten sind kurzfristige Änderungen im Speiseplan möglich !

01=mit Farbstoff; 02=mit Konservierungsstoff; 03=mit Antioxidationsmittel; 08=mit Phosphat; 13=genetisch verändert; 24=mit Stärke; 30=mit Säureregulator; 32=mit Verdickungsmittel; 34=mit Stabilisatoren; 35=Unter Schutzatmosphäre verpackt
a=Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Khorasan-Weizen oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse; aa=Weizen; ac=Gerste; ad=Hafer; c=Eier und -erzeugnis; d=Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse; g=Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose); i=Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse; p=Milch und Milchprodukte; q=Lactose