

Speiseplan

Woche 3

KW: 47 vom 17.11.2025 bis 23.11.2025



| | Menü 1 | Vegetarisch | Dessert |
|---|--|--|--------------------------------------|
| Montag 17.11.2025 | Geflügelfrikadelle (Fleisch z. T. fein zerkleinert) ^(a,aa,c,j,p,q) Rahmsoße ^(a,aa) Fusilli ^(a,aa) Frische Salatauswahl vom Buffet | Gemüsenuggets ^(a,aa,ac,p,q) Kräuter-Quark-Dip ^{(03) (a,aa,c,g,i,j,p,q)} Fusilli ^(a,aa) Frische Salatauswahl vom Buffet | Fruchtjoghurt Jovel ^(p,q) |
| Dienstag 18.11.2025 | Hähnchenbrustfilet paniert (mit Flüssigwürzung) ^(a,aa) Pikante Paprikasoße ^(a,aa) Würzkartoffeln Frische Salatauswahl vom Buffet | Vegetarisches Schnitzel paniert ^(a,aa) Pikante Paprikasoße ^(a,aa) Würzkartoffeln Frische Salatauswahl vom Buffet | Frisches Obst |
| Mittwoch 19.11.2025 | Paniertes Seelachsfilet (aus Blöcken geschnitten) ^(a,aa,d) Gelbe Kurkumasoße ^(a,aa,p) Vollkornreis Frische Salatauswahl vom Buffet | Gemüsegratin mit Käse überbacken ^(p,q) Gelbe Kurkumasoße ^(a,aa,p) Vollkornreis Frische Salatauswahl vom Buffet | Karamellpudding ^(p,q) |
| Donnerstag 20.11.2025 | Deftiger Erbseneintopf ^(i,j) Geflügelwurst in Scheiben ^(02,03,27,34) Roggenbrötchen ^(a,aa,ab,ac,f,p,q) Frische Salatauswahl vom Buffet | Deftiger Erbseneintopf ^(i,j) Roggenbrötchen ^(a,aa,ab,ac,f,p,q) Frische Salatauswahl vom Buffet | Frisches Obst |
| CUROM Dienstleistungs-GmbH – Neuenkirchen-Vörden/Visbek | | | |

Aufgrund von saisonalen Gegebenheiten sind kurzfristige Änderungen im Speiseplan möglich !

02=mit Konservierungsstoff; 03=mit Antioxidationsmittel; 27=mit Säuerungsmittel; 34=mit Stabilisatoren

a=Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Khorasan-Weizen oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse; aa=Weizen; ab=Roggen; ac=Gerste; c=Eier und -erzeugnis; d=Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse; f=Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse; g=Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose); i=Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse; j=Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse; p=Milch und Milchprodukte; q=Lactose