

Speiseplan

Woche 10

KW: 2 vom 05.01.2026 bis 11.01.2026



	Menü 1	Vegetarisch	Dessert
Montag 05.01.2026	Weihnachtsferien	Weihnachtsferien	
Dienstag 06.01.2026	Hühnerfrikassee in Rahmsoße ^(a,aa,p) Vollkornreis Erbsengemüse Frische Salatauswahl vom Buffet mit Kräuter- Essig- Öl- Dressing ^{(03) (l)}	Blumenkohl-Käse-Medaillon ^(a,aa,p,q) Gemüse-Sahne-Soße ^(a,aa,i,p) Vollkornreis Erbsengemüse Frische Salatauswahl vom Buffet mit Kräuter- Essig- Öl- Dressing ^{(03) (l)}	Frisches Obst
Mittwoch 07.01.2026	Seelachs im Backteig (aus Blöcken geschnitten) ^(a,aa,d) Kartoffeln Kräuter-Dill-Soße ^(a,aa,p) Frische Salatauswahl vom Buffet mit Möhrensalat und Senf-Dressing ^{(03) (a,aa,c,i,j,l,p,q)}	Kartoffel-Gemüse-Pfanne Kräuter-Soße ^(a,aa,p) Frische Salatauswahl vom Buffet mit Möhrensalat und Senf-Dressing ^{(03) (a,aa,c,i,j,l,p,q)}	Milchreis ^(p,q) Zimt & Zucker
Donnerstag 08.01.2026	Rinderbolognese ^(a,aa,i) Bio-Spaghetti ^(a,aa) Geriebener Käse ^(p,q) Frische Salatauswahl vom Buffet mit Möhrensalat und Senf-Dressing ^{(03) (a,aa,c,i,j,l,p,q)}	Soja-Bolognese ^(a,aa) Bio-Spaghetti ^(a,aa) Geriebener Käse ^(p,q) Frische Salatauswahl vom Buffet mit Möhrensalat und Senf-Dressing ^{(03) (a,aa,c,i,j,l,p,q)}	Donut mit Schokoladenstreusel ⁽⁰¹⁾ _(a,aa,c,f,p,q)
CUROM Dienstleistungs-GmbH – Neuenkirchen-Vörden/Visbek			

Es werden ausschließlich deklarationspflichtige Hauptallergene als Zutat aufgeführt – mögliche Spuren hingegen nicht.

Aufgrund von saisonalen Gegebenheiten sind kurzfristige Änderungen im Speiseplan möglich !

01=mit Farbstoff; 03=mit Antioxidationsmittel

a=Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Khorasan-Weizen oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse; aa=Weizen; c=Eier und -erzeugnis; d=Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse; f=Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse; i=Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse; j=Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse; l=Schwefeldioxid und Sulfite (Konzentration mehr als 10mg/kg oder 10mg/l), ausgedrückt als SO₂; p=Milch und Milchprodukte; q=Lactose