

Speiseplan

Woche 14

KW: 6 vom 02.02.2026 bis 08.02.2026

| | Menü 1 | Vegetarisch | Dessert |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Montag 02.02.2026 | Zeugnisferien | Zeugnisferien | |
| Dienstag 03.02.2026 | Zeugnisferien | Zeugnisferien | |
| Mittwoch 04.02.2026 | Möhren-Kartoffel-Gemüse-Eintopf ⁽⁰⁵⁾ ⁽ⁱ⁾ Weizen-Baguette-Brötchen ^(a,aa) Frische Salatauswahl vom Buffet mit French-Dressing ⁽⁰³⁾ ^(a,aa,c,i,j,l,p,q) | Möhren-Kartoffel-Gemüse-Eintopf ⁽⁰⁵⁾ ⁽ⁱ⁾ Weizen-Baguette-Brötchen ^(a,aa) Frische Salatauswahl vom Buffet mit French-Dressing ⁽⁰³⁾ ^(a,aa,c,i,j,l,p,q) | Frisches Obst |
| Donnerstag 05.02.2026 | Hähnchenschnitzel paniert (mit Flüssigwürzung) ^(a,aa) Pikante Paprikasoße ^(a,aa) Penne ^(a,aa) Frische Salatauswahl vom Buffet mit French-Dressing ⁽⁰³⁾ ^(a,aa,c,i,j,l,p,q) | Vegetarisches Schnitzel paniert ^(a,aa) Pikante Paprikasoße ^(a,aa) Penne ^(a,aa) Frische Salatauswahl vom Buffet mit French-Dressing ⁽⁰³⁾ ^(a,aa,c,i,j,l,p,q) | Sahnejoghurt ^(p,q) |
| | | | |

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

Aufgrund von saisonalen Gegebenheiten sind kurzfristige Änderungen im Speiseplan möglich !

03=mit Antioxidationsmittel; 05=geschwefelt

a=Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Khorasan-Weizen oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse; aa=Weizen; c=Eier und -erzeugnis; 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