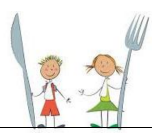
SPEISEPLAN



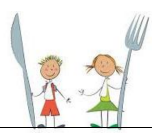


03.11.2025 - 07.11.2025

(ÄNDERUNG VORBEHALTEN)

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|------------------|--|---|---|--|
| Salat vom Buffet | | | | |
| | VEGET | VEGGY | Ų. | ZEITTEIZERTI NICHRATIGE PERSON Manne menengide |
| | Rahmspinat (7), Salzkartoffeln, Rührei (3) | Kaiserschmarrn (1.1,3,7) ohne Rosinen, hausgemachtes Apfelmus | Pasta Farfalle (1.1), Hackbällchen (1.1,4), Tomaten Sugo, Grana Padano (3) | Paniertes Seelachsfilet (1.1,3,4), Kartoffelsalat (9,10), Remouladensauce (3,10) |
| | | | VEGGY | |
| | - | - | Pasta Farfalle (1.1), vegane Hackbällchen (1.1,6), Tomaten Sugo, Grana Padano (3) | Fisch vom Feld (1.1,3,6), Kartoffelsalat (9,10), Remouladensauce (3,10) |

SPEISEPLAN





03.11.2025 - 07.11.2025

(ÄNDERUNG VORBEHALTEN)

Wir wünschen allen Schülerinnen, Schülern und dem Kollegium einen Guten Appetit und einen angenehmen Aufenthalt in unserer Schulmensa.

Zu jeder Mahlzeit bieten wir entsprechendes Stückobst mit an.

Allergene Stoffe:

- 1) Glutenhaltiges Getreide; 1.1 Weizen, 1.2 Roggen, 1.3 Gerste, 1.4 Hafer, 1.5 Dinkel, 1.6 Emmer, 1.7 Grünkern, 1.8 Kamut, 2) Krebstiere und-Erzeugnisse; 3) Eier und -Erzeugnisse; 4) Fisch und -Erzeugnisse; 5) Erdnüsse und Erzeugnisse; 6) Sojabohnen und deren Erzeugnisse; 7) Milch- und -Erzeugnisse (incl. Laktose);
- 8) Schalenfrüchte und Erzeugnisse unterteilt in 8.1 Mandeln, 8.2 Haselnüsse, 8.3 Walnüsse, 8.4 Kaschunnüsse, 8.5 Macadamia- oder Queenslands Nüsse, 8.6 Paranüsse, 8.7 Pecannüsse, 8.8 Pistazien; 9) Sellerie und –Erzeugnisse;
- 10) Senf und Senferzeugnisse; 11) Sesamsamen und –erzeugnisse;12) Schwefeldioxid und Sulfite mehr als 10mg pro kg oder I; 13) Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse;
- 14) Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse

Zusatzstoffe:

A) mit Farbstoff; B) mit Konservierungsstoffen; C) mit Antioxidationsmittel; D) Geschmacksverstärker; E) geschwefelt; F) geschwärzt; G) gewachst; H) mit Phosphat; I) mit Süßungsmittel; Ia) mit einer Zuckerart; J) enthält eine Phenylaninquelle; K) kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken; L) mit Milcheiweiß; M) koffeinhaltig; N) Chininhaltig