

	Mo (10.11.2025)	Di (11.11.2025)	Mi (12.11.2025)	Do (13.11.2025)	Fr (14.11.2025)
Menü 1	Gemüse-Paella Knoblauch-Dip, Blattsalat, Kräuterdressing, Obst Inhaltsstoffe: Knoblauch	Kaisergemüse mit gebackenem Tofu Bratkartoffeln, Blattsalat, Kräuterdressing, Obst Inhaltsstoffe: Soja, Weizen	KlimaTeller: Tortellini vegetarisch Tomatensoße und Käse, Blattsalat, Kräuterdressing, Obst Inhaltsstoffe: Milch und Laktose, Weizen	Blumenkohl-Käse-Medaillon Langkornreis (Aus biologischem Anbau), Sahnesoße mit Gemüsestreifen Inhaltsstoffe: Milch und Laktose, Weizen	Spaghetti (aus biologischem Anbau) a la Pesto, Blattsalat, Kräuterdressing, Obst Inhaltsstoffe: Weizen
Menü 2	Paniertes Hähnchenschnitzel Rahmsoße, Nudeln, Blattsalat, Dressing mit Saure Sahne, Dessert siehe Aushang Inhaltsstoffe: Geflügel, Ei, Weizen	Ungarisches Rindergulasch Langkornreis (Aus biologischem Anbau), Weisskrautsalat, Dessert siehe Aushang Inhaltsstoffe: Schweinefleisch, Knoblauch	Lyonerpfanne Blattsalat, Dressing mit Saure Sahne, Dessert siehe Aushang Inhaltsstoffe: Farbstoff, Konservierungsstoff, Antioxidationsmittel, Geschmacksverstärker, Schweinefleisch, Weizen	Wikingertopf Hausgemachter Kartoffelstampf, Blattsalat, Dressing mit Saure Sahne, Dessert siehe Aushang Inhaltsstoffe: Schweinefleisch, aus zum Teil fein zerkleinertem Fleisch, Ei, Milch und Laktose, Weizen	Gebackenes Seelachsfilet Reis oder Kartoffeln, Kräutersoße, Karottensalat, Dessert siehe Aushang Inhaltsstoffe: Ei, Fisch, Weizen
Wahlessen	Kohlroulade Salzkartoffeln, Zwiebelsoße Inhaltsstoffe: Schweinefleisch	Putensteak Curry-Kokos-Soße, Reis oder Bratkartoffeln Inhaltsstoffe: Geflügel		Tafelspitz mit Meerrettichsoße Salzkartoffeln Inhaltsstoffe: Konservierungsstoff, Antioxidationsmittel, geschwefelt, Milch und Laktose, Sellerie, Schwefeldioxid / Sulfite, Weizen	Koreanisches Rindergeschnetzeltes Reis, Gurken Kimchi Inhaltsstoffe: Konservierungsstoff, Knoblauch, Soja, Sesamsamen, Weizen

Kurzfristige Änderungen des Speiseplans behalten wir uns vor. Wir wünschen Ihnen guten Appetit.