

SPEISEPLAN

für die Woche vom 09.02.2026 - 13.02.2026

	Menü	vegetarisches Menü	Pastagericht	Special	Abendbrot
Mo.	Hähnchenbrust in Tomaten-Mozzarellarahm 6,12,G1,G,I Reis Salat * * * * * * Herrencreme 12,G1,F,G	Gemüsebagel A,A1,A2,I Reis Salat * * * Obst zur Auswahl			Kartoffeltasche G1,G
Di.	Valess Schnitzel A,A1,A6,G1,C,G Kartoffeln Kohlrabi in Bechamelsoße G1,G * * * Quarkspeise G1,F,G	Obst zur Auswahl	Fusilli A,A1 Carbonara Soße 1,2,12,16,G1,G	sushi bowl 1,3,12,A,A1,F,J,K	Pancake A,A1,G1,C,G
Mi.	Bratwurst Püree 2,G1,G,L ErbSEN Salat * * * Schokoladencreme 12,G1,G	vegetarische Bratwurst A,A1,C Püree 2,G1,G,L ErbSEN * * * Obst zur Auswahl	Pasta Eliche SpiraLEN A,A1 Käse- Bärlauch - Soße G1,G		Heringfilet in Tomatensoße D,J
Do.	Hähnchenbrust natur Asiasoße 7,10,12,I,J Reis Salat * * * Obst zur Auswahl	Valess Gouda 12,A,A1,A6,G1,C,G Asiasoße 7,10,12,I,J Reis Salat * * * Quarkvanillecreme 12,G1,G	Nudel Rigati A,A1 Tomatensoße 6,12,I	Chicken Nuggets 2,7,10,A,A1 * * * Berliner A,A1,G1,C,G	Reitersuppe 1,6,G1,C,G,I,S
Fr.	Reibeplätzchen A,A6,C Apfelmus 2 * * * Dessert		Nudeln Tomatensoße 6,12,I		Buttercroissant A,A1,G1,C,G

Enthält Zusatzstoffe: (1) mit Konservierungsstoff*; (2) mit Antioxidationsmittel*; (3) mit Geschmacksverstärker*; (6) mit einer Zuckerart und Süßungsmittel*; (7) mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln*; (10) enthält eine Phenylalaninquelle*; (12) mit Farbstoff*; (16) mit Phosphat*; (S) enthält Schweinefleisch* [* Kennzeichnung gesetzlich vorgegeben]

Enthält Allergene: (A) Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse*; (A1) Weizen und Weizenerzeugnisse*; (A2) Dinkel und Dinkel-erzeugnisse*; (A6) Hafer und Hafererzeugnisse*; (G1) Laktose; (C) Eier und -erzeugnisse*; (D) Fisch und -erzeugnisse*; (F) Soja und -erzeugnisse*; (G) Milch und -erzeugnisse*; (I) Sellerie und -erzeugnisse*; (J) Senf und -erzeugnisse*; (K) Sesamsamen und -erzeugnisse*; (L) Schwefeldioxid und Sulfide in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10/mg/l, als SO2 angegeben* [* Kennzeichnung gesetzlich vorgegeben]