

Speiseplan vom 22.12.2025 - 28.12.2025

Tag	Menü 1	Menü 2	Menü 3
Montag, 22.12.2025	Minestrone A,C,K Grießbrei A,Aa,Ga,G zerlassene Butter Ga,G Zimt-Zucker Erdbeerkompott 704 kcal	gebratene Hähnchenbrust Kräutersauce A,Aa,Ga,F,G,K Risi Bisi (Reis mit Erbsen) 543 kcal	
Dienstag, 23.12.2025	gebackenes Seelachsfilet A,Aa,D Kräutersauce A,Aa,Ga,G Karottengemüse Rustica Ga,G Kartoffelpüree Ga,G 627 kcal	"Farfalle tricolore" bunte Schleifennudel A,Aa Käsesauce 12,A,Aa,Ga,G mit Schinkenstreifen 1,2,16,Ga,G,K 670 kcal	
Mittwoch, 24.12.2025	Rührei Ga,C,G Bratkartoffeln mit Speck und Zwiebeln 1,2,16 559 kcal	sächsische Kartoffelsuppe Ga,G,K Wiener Würstchen 1,2,16 Mischbrot A,Aa,Ad 577 kcal	
Donnerstag, 25.12.2025	Entenbrustfilet 14,K Bratensauce Rotkohl mit Speck 2,Ga,G,N Kartoffelklöße 2,N 648 kcal	Hähnchenbrustfilet Formaggio A,Aa,Ga,G Bratensauce Rotkohl mit Speck 2,Ga,G,N Kartoffeln 584 kcal	
Freitag, 26.12.2025	Hirschgulasch Ga,G,K,L buntes Mischgemüse Ga,G Kartoffeln 449 kcal	Hähnchenroulade, gefüllt "Florenz" Ga,G,L Bratensauce buntes Mischgemüse Ga,G Kartoffeln 652 kcal	
Samstag, 27.12.2025	Gräupcheneintopf mit Kassler, Kohlrabi und Kartoffeln 1,2,16,A,Ae Mischbrot A,Aa,Ad 295 kcal	Kartoffeltasche Frischkäse Ga,G Gemüseragout mit Karotte, Schwarzwurzel und Romabohnen A,Aa,Ga,G 518 kcal	
Sonntag, 28.12.2025	gebratene Gemüsefrikadelle A,Aa,K Dillsauce A,Aa,Ga,F,G,K Kartoffeln 471 kcal	Buntbarschfilet Natur ^D Dillsauce A,Aa,Ga,F,G,K Kaisergemüse Kartoffeln 460 kcal	

Enthält Zusatzstoffe: (1) mit Konservierungsstoff; (2) mit Antioxidationsmittel; (12) mit Farbstoff; (14) gewachst; (16) mit Phosphat Enthält Allergene: (A) Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; (Aa) Weizen und Weizenerzeugnisse; (Ad) Roggen und Roggenerzeugnisse; (Ae) Gerste und Gersteerzeugnisse; (Ga) Laktose; (C) Eier und -erzeugnisse; (D) Fisch und -erzeugnisse; (F) Soja und -erzeugnisse; (G) Milch und -erzeugnisse; (K) Sellerie und -erzeugnisse; (L) Senf und -erzeugnisse; (N) Schwefeldioxid und Sulfide in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10mg/l, als SO₂ angegeben