

Speiseplan vom 27.04.2026 - 03.05.2026

Tag	Vollkost	Mediterranen Menü	Menü 3
Montag, 27.04.2026	Schweinesteak Würzfleisch <small>Ga,G,K</small> Rote Bete Apfelsalat ^{2,N} Kroketten <small>Ga,G</small> 601 kcal	Sächsische Kartoffelsuppe <small>1,Ga,G,K</small> mit einer Wiener ^{1,2,16} 376 kcal	Sondermenü 0 kcal
	Rindergeschnetzeltes"Strog anoff Art" ^{2,4,A,Ga,G,L} Petersilienkartoffeln ¹ 443 kcal	Kartoffelpuffer mit Zucker <small>A,Aa,C</small> Apfelmus ² 377 kcal	Sondermenü 0 kcal
Mittwoch, 29.04.2026	Putenschnitzel mit <small>A,Aa,C</small> angedicktes Mischgemüse <small>Ga,G</small> Salzkartoffeln ¹ 785 kcal	Gemüse Eintopf ¹ Mischbrot <small>A,Aa,Ad</small> 122 kcal	Sondermenü 0 kcal
	Kohlroulade, dazu <small>A,Aa</small> Bratensauce <small>A,Aa,Ga,G,K</small> Salzkartoffeln ¹ 563 kcal	Nudeln <small>A,Aa</small> Wurstgulasch ^{1,2,16,Ga,G,K,L} dazu Reibekäse ^G 902 kcal	Sondermenü 0 kcal
Freitag, 01.05.2026	Königsbergerklopse Kapernsoße <small>A,Aa,Ga,G</small> Rote Bete ⁴ Salzkartoffeln ¹ 492 kcal	Buchteln <small>A,Aa,Ae,Ga,C,G</small> Vanillesauce <small>Ga,G</small> 409 kcal	Sondermenü 0 kcal
	Kohlrabi-Eintopf mit Rindfleisch ^K Mischbrot <small>A,Aa,Ad</small> 242 kcal	Nudeln mit <small>A,Aa</small> Linsenbolognese ^{2,K,N} 545 kcal	
Sonntag, 03.05.2026	Schweinehaxe Bratensauce <small>A,Aa,Ga,G,K</small> Sauerkraut Semmelknödel <small>A,Aa,C</small> 440 kcal	gefüllte Zucchini mit Gemüse ^{1,A,Aa,Ga,C,G,H,Hc} Kräutersauce <small>A,Aa,Ga,G</small> Salzkartoffeln ¹ 521 kcal	

Enthält Zusatzstoffe: (1) mit Konservierungsstoff; (2) mit Antioxidationsmittel; (4) mit Süßungsmittel; (16) mit Phosphat
 Enthält Allergene: (A) Glutenthaltiges Getreide und -erzeugnisse; (Aa) Weizen und Weizenerzeugnisse; (Ad) Roggen und Roggenerzeugnisse; (Ae) Gerste und Gersteerzeugnisse; (Ga) Laktose; (C) Eier und -erzeugnisse; (G) Milch und -erzeugnisse; (H) Schalenfrüchte und -erzeugnisse; (Hc) Walnüsse und Walnusserzeugnisse; (K) Sellerie und -erzeugnisse; (L) Senf und -erzeugnisse; (N) Schwefeldioxid und Sulfide in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10/mg/l, als SO₂ angegeben