

Speiseplan vom 06.04.2026 - 12.04.2026

Tag	Vollkost	Mediterranen Menü	Menü 3
Montag, 06.04.2026	Hähnchenbrust paniert ^{A,Aa} Spargelragout ^{A,Ga,G} Wildreis Apfelmus ²	Tomatencremesuppe Quarkkeulchen ^{A,Aa,Ga,C,G} Zucker Apfelmus ²	Sondermenü
	573 kcal	672 kcal	0 kcal
Dienstag, 07.04.2026	deftiger Erbseneintopf mit Sauerkraut und Wurstwürfel ^{1,2,L} Mischbrot ^{A,Aa,Ad}	Eierfrikassee ^{A,Aa,Ga,C,G,L} Salzkartoffeln ¹ Rote Bete ⁴	Sondermenü
	591 kcal	410 kcal	0 kcal
Mittwoch, 08.04.2026	Fleischkäse gebraten ^{1,2,16} Spiegelei ^C Bratkartoffeln med. Tomatensalat ^{12,Ga,G,N}	Salzkartoffeln ¹ Kräuterquark mit Leinöl ^{Ga,G} Leberwurst ^{1,2}	Sondermenü
	705 kcal	475 kcal	0 kcal
Donnerstag, 09.04.2026	Frikadelle ^{6,A,Aa,C,L} Bratensauce ^{A,Aa,Ga,G,K} Mischgemüse ^{Ga,G} Petersilienkartoffeln ¹	Gemüseintopf ¹ Mischbrot ^{A,Aa,Ad}	Sondermenü
	548 kcal	122 kcal	0 kcal
Freitag, 10.04.2026	Nudeln ^{A,Aa} Tomatensauce ^{12,Ga,G,N} Gebratene Jagdwurstwürfel ^{1,2,16,K,L} dazu Reibekäse ^G	Schlemmerfilet Bordelaise ^{Aa,D} Kartoffelpüree ^{2,N} frischer Gurkensalat ^{2,N} Salzkartoffeln ¹	Sondermenü
	825 kcal	664 kcal	0 kcal
Samstag, 11.04.2026	Möhreneintopf mit Rindfleisch ^{1,K} Mischbrot ^{A,Aa,Ad}	Nudeln ^{A,Aa,C} Käsesauce mit Schinkenstreifen ^{1,2,16,A,Aa,Ga,G}	
	291 kcal	609 kcal	
Sonntag, 12.04.2026	Rinderroulade Hausfrauenart ^L Bratensauce ^{A,Aa,Ga,G,K} Apfelrotkohl ² Kartoffelklöße ²	Kartoffeltasche Frischkäse ^{2st NY Ga,G} Waldpilz Rahmragout ^{A,Ga,G} Chinakohlsalat ^L	
	614 kcal	552 kcal	

Enthält Zusatzstoffe: (1) mit Konservierungsstoff; (2) mit Antioxidationsmittel; (4) mit Süßungsmittel; (6) mit einer Zuckerart und Süßungsmittel; (12) mit Farbstoff; (16) mit Phosphat

Enthält Allergene: (A) Glutenthaltiges Getreide und -erzeugnisse; (Aa) Weizen und Weizenerzeugnisse; (Ad) Roggen und Roggenerzeugnisse; (Ga) Laktose; (C) Eier und -erzeugnisse; (D) Fisch 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 10/mg/l, als SO2 angegeben