



Speiseplan

Tag	Menü 1	Menü 2	Menü vegetarisch
Montag 04.05.2026	Nudeln _{e,w,w1} mit Bolognese-Sauce _d Schokoladenpudding _l	Deftiger Erbseneintopf _{2,3,7,SuG} Schokoladenpudding _l	Ofengemüse mit Kartoffeln und Fetakäse _{d,l} Schokoladenpudding _l
Dienstag 05.05.2026	Krautwickel _{SuG,w,w1} mit Salzkartoffeln _{1,l} Mangomus	Hühnerfrikassee mit Erbsen und Karotten _{1,1,w,w1} dazu Butterreis _l Mangomus	Spinat-Nudelauflauf _{e,l,w,w1} Mangomus
Mittwoch 06.05.2026	Paniertes Hähnchenschnitzel _{2,e,w,w1} mit Erbsengemüse _{1,l} und Butterkartoffeln _l Obst der Saison	Bohneneintopf mit Rindfleisch _{1,d,l,w,w1} Obst der Saison	Wokgemüse mit Gebratenem Reis _{1,2,4,h,w,w1} Obst der Saison
Donnerstag 07.05.2026	Hackbraten _{e,p,SuG,w,w1} mit Porree _{l,w,w1} und Salzkartoffeln _{1,l} Waldfrüchtequark _l	Saure Nierchen _{1,10,SuG,x} mit Apfelrotkohl _{2,25,3,SuG} und Salzkartoffeln _{1,l} Waldfrüchtequark _l	Tomatenspätzle mit Rucola _{e,w,w1} Waldfrüchtequark _l
Freitag 08.05.2026	Bandnudeln _{e,w,w1} mit Lachssahnesoße mit grünem Spargel _{1,d,f,l,w,w1} , Erdbeerkompott	Brathering _{1,25,f,h,w,w1} mit Pellkartoffeln Erdbeerkompott	Buntes Eierfrikassee _{1,d,e,l,w,w1} mit Kartoffelpüree _l Erdbeerkompott
Samstag 09.05.2026	Möhreneintopf mit Rindfleisch _d Vanillepudding mit Schokoladensoße _{2,l}		Grißbrei mit zerlassener Butter und _l Zimt und Zucker _{l,w,w1} Vanillepudding mit Schokoladensoße _{2,l}
Sonntag 10.05.2026	Broilerkeule mit Rotkraut _{2,25,3,d,SuG} und Salzkartoffeln _{1,l} Fruchtcocktail _{1,3}		Sächsische Kartoffelsuppe _{d,l} Fruchtcocktail _{1,3}

Allergene/Zusatzstoffe: 1 = mit Farbstoff, 10 = geschwefelt, 2 = mit Konservierungsstoff, 25 = mit Zuckerart(en) und Süßungsmittel(n), 3 = mit Antioxidationsmittel, 4 = mit Geschmacksverstärker, 7 = mit Phosphat, d = Sellerie und Sellerieerzeugnisse, e = Eier und Eierzeugnisse, f = Fisch und Fischerzeugnisse, h = Soja und Sojaerzeugnisse, l = Milch und Milcherzeugnisse einschl. Lactose, p = Senf und Senferzeugnisse, SuG = enthält Schwein und Gelatine, w = Glutenhaltiges Getreide, w1 = Weizen, x = Schwefeldioxyd/Sulfite