



Tag	Menü 1	Menü 2	Menü 3
Montag 29.06.2026	Nudeln _{e,w,w1} mit Bolognese-Sauce _d Schokoladenpudding _l	Möhreneintopf mit Rindfleisch _d Schokoladenpudding _l	Ofengemüse mit Kartoffeln und Fetakäse _{d,l} Schokoladenpudding _l
Dienstag 30.06.2026	Hühnerfrikassee mit Erbsen und Karotten _{1,l,w,w1} dazu Butterreis _l Mangomus	Brathering _{1,25,f,h,w,w1} mit Pellkartoffeln Mangomus	Gemüseauflauf mit Broccoli, Karotten und Blumenkohl _{1,d,l,w,w1} Mangomus
Mittwoch 01.07.2026	Paniertes Hähnchenschnitzel _{2,e,w,w1} mit Butterkartoffeln _l und Erbsengemüse _{1,l} , Obst der Saison	Kohlrabi-Eintopf mit Rind _{1,d,l,w,w1} Obst der Saison	Gebratener Reis mit Wok-Gemüse _{h,w,w1} Obst der Saison
Donnerstag 02.07.2026	Hackbraten _{e,p,SuG,w,w1} mit Salzkartoffeln _{1,l} und Porree-Gemüse _{l,w,w1} , Waldfrüchtequark _l	Saure Nierchen _{1,10,SuG,x} mit Salzkartoffeln _{1,l} und Apfelrotkohl _{2,25,3,SuG} Waldfrüchtequark _l	Tomatenspätzle mit Rucola _{e,w,w1} Waldfrüchtequark _l
Freitag 03.07.2026	Grießbrei mit zerlassener Butter _l und Zimt und Zucker _{l,w,w1} Erdbeerkompott	Krautwickel _{SuG,w,w1} mit Salzkartoffeln _{1,l} Erdbeerkompott	Fischstäbchen _{f,w,w1} mit Kartoffelpüree _l und Möhrengemüse _{1,l} , Erdbeerkompott
Samstag 04.07.2026	Deftiger Erbseneintopf _{2,3,7,SuG} Vanillepudding mit Schokoladensoße _{2,l}		Buntes Eierfrikassee _{1,d,e,l,w,w1} mit Kartoffelpüree _l Vanillepudding mit Schokoladensoße _{2,l}
Sonntag 05.07.2026	Broilerkeule mit Salzkartoffeln _{1,l} und Rotkraut _{2,25,3,d,SuG} , 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, 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