

Bitte beachten Sie unsere regelmäßigen wechselläufigen Zusatzangebote

27. KW	<u>Tellergericht</u> 3,50 €	<u>Hauptgericht</u> 4,00 €
	zzv kcal	zzv kcal
Montag 03.07.2023	Spaghetti Bolognese (mit Rinderhack) mit geriebenem Gouda aw, g, i, 1, 11 695	Blumenkohl-Broccoli-Auflauf mit Mozzarella überbacken g, 1, 11 410
Dienstag 04.07.2023	Terrine Grüne Bohneneintopf mit Pökelfleisch (Schwein) dazu 1 Schusterjunge auch Vegetarisch erhältlich aw, ar, 2, 3, 11 510	Thüringer Rostbratwurst (Schwein) mit Zwiebelsauce, Petersilienkartoffeln und Sauerkraut aw, j, 3, 4, 11 710
Mittwoch 05.07.2023	Fischcurry (Seehecht) mit Kartoffelpüree und Salatgarnitur aw, c, d, f, i, j, g, 3, 11 529	Hähnchenbrust "Piccata" (Parmesanpanade) mit Rahmsauce, Salzkartoffeln und Mischgemüse aw, c, g, 3, 11 630
Donnerstag 06.07.2023	2 gekochte Eier in Senfsauce dazu Salzkartoffeln und Apfel-Möhrensalat aw, c, g, j, 3, 11 610	Bifteki "Griechische Art" (Rinderhack, Weißkäse, Tomate, Zwiebeln) mit Rahmsauce, Salzkartoffeln und Bohnengemüse aw, c, j, 3 559
Freitag 07.07.2023	Schweinegulasch "Spreewälder Art" (mit Dillgurke) dazu Salzkartoffeln aw, 3 590	Grillfisch mit Maispanade (Alaskaseelachs) mit Zitronensauce, Salzkartoffeln und Rahmgemüse aw, g, d, i 590

Bitte beachten Sie das Salatbuffet und unser Tagesangebot mit Desserts

Allergen-Kennzeichnung  
a) glutenhaltige Getreide (-Erzeugnisse) b) Krebstiere (-Erzeugnisse) c) Eier (-Erzeugnisse) d) Fisch (-Erzeugnisse)  
e) Erdnüsse (-Erzeugnisse) f) Soja (-Erzeugnisse) g) Milch (-Erzeugnisse, einschließlich Laktose) h) Schalenfrüchte  
i) Sellerie (-Erzeugnisse) j) Senf (-Erzeugnisse) k) Sesam (-Erzeugnisse) l) Schwefeldioxid und Sulfite >10 mg/kg/l  
m) Lupinen (-Erzeugnisse) n) Weichtiere (-Erzeugnisse)

**GUTEN  
APPETIT**

Änderungen vorbehalten!

kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe  
1) mit Farbstoff 2) mit Konservierungsstoff 3) mit Antioxidationsmittel 4) mit Geschmacksverstärker  
5) geschwefelt 6) geschwärzt 7) gewachst 8) mit Phosphat 9) mit Süßungsmitteln  
10) enthält eine Phenylalaninquelle 11) mit Zuckerarten und Süßungsmitteln 12) mit Zuckeraustauschstoffen  
13) mit Chinin 14) mit Koffein