

Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

02. KW	<u>Tellergericht</u> 5,00 € Komplettes mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert	<u>Hauptgericht</u> 5,60 € Beilagen aus dem Tagesangebot austauschbar
	ZZV kcal	ZZV kcal
Montag 05.01.2026	Spaghetti "Carbonara" mit Schinken-Käsesauce (Gouda) aw, g, i, 1, 2, 3, 11 610	Currywurst (Schweinfleisch) mit Pommes frites und Salatgarnitur j, 2, 4, 11 760
Dienstag 06.01.2026	Terrine Milchreis mit Apfelmus, Zucker und Zimt g, 11 903	1/4 Paprikahähnchen mit scharfer Sauce, Risotto und Erbsengemüse aw, 11 690
Mittwoch 07.01.2026	Terrine Frankfurter Kartoffelsuppe dazu 1 Wiener Würstchen und Vollkornbrot aw, ar, 1, 2, 3, 4, 11 507	Hausgemachte Königsberger Kochklopse (Schweinefleisch) mit Kapernsauce, Salzkartoffeln und Rote Beete Salat aw, c, g, 3, 11 560
Donnerstag 08.01.2026	2 gekochte Eier mit Senfsauce dazu Salzkartoffeln und Gurkensalat aw, c, g, j, 3, 11 610	Hähnchenleber in Apfel-Zwiebelsauce mit Kartoffelpüree und Rotkohl aw, c, f, i, j, g, 3, 11 530
Freitag 09.01.2026	Kräuterquark mit Spreewälder Leinöl dazu Salzkartoffeln und 1 bunten Wintersalat g, 3 570	Griechischer Teller (Gyros, Cevapcici mit Schweinefleisch) mit Tomatenreis und Krautsalat aw, 11 640

Bitte beachten Sie das Salatbuffet und unser Tagesangebot mit Desserts.

Allergen-Kennzeichnung

aw) glutenhaltige Getreide (Weizen) ar) glutenhaltige Getreide (Roggen) 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