

Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

05. KW	<u>Tellergericht</u>	<u>Hauptgericht</u>
	5,00 € Komplettes mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert	5,60 € Beilagen aus dem Tagesangebot austauschbar
	ZZV kcal	ZZV kcal
Montag 27.01.2025	Broccoli-Nussecke mit holländischer Sauce dazu Salzkartoffeln aw, c, g, f, h, i, 3 560	Deftige Frankfurter Grützwurst (vom Schwein) mit Sauerkohl und Salzkartoffeln aw, 3, 11 980
Dienstag 28.01.2025	Gemüse-Bolognese (Möhre, Sellerie, Tomate, Zwiebel) mit Spaghetti und Reibekäse (Gouda) aw, g, i, 1, 11 695	Zwiebelrostbraten vom Schwein mit Sommergemüse und Kartoffeln aw, 3 690
Mittwoch 29.01.2025	Terrine Soljanka "Ukrainische Art" (Jagdwurst, Salami, Schinken) mit Sauerrahm, Vollkornbrot aw, ar, g, j, 1, 2, 3, 4, 11 520	Makkaroni-Spinat Auflauf mit Käse (Gouda) gratiniert aw, g, 1, 11 690
Donnerstag 30.01.2025	Terrine Milchreis mit Apfelmus, Zucker und Zimt g, 11 903	Hähnchen "Cordon bleu" mit Möhregemüse und Kartoffeln aw, c, g, 1, 2, 3, 11 570
Freitag 31.01.2025	Italienische Nudelpfanne mit Hackfleischklößchen (Zucchini, Champignon, Tomaten und Zuckermais) aw, c, g 610	Bismarckhering nach "Hausfrauen Art" mit Petersilienkartoffeln aw, c, d, j, 2, 3, 11 532

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