

Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

02. KW	<u>Tellergericht</u> 4,30 € Komplettes mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert		<u>Hauptgericht</u> 5,10 €	
	ZZV	kcal	ZZV	kcal
Montag 06.01.2025	Terrine Grüne Bohneneintopf mit Rauchfleisch (Schwein) dazu 1 Vollkornbrotst Scheibe	 auch Vegetarisch erhältlich 480	Leberkäse (vom Schwein) mit Spiegelei, Salzkartoffeln und Bohnengemüse	720
Dienstag 07.01.2025	Kräuterquark mit Spreewälder Leinöl dazu Salzkartoffeln und Gurkensalat	570	Gebratene Hähnchenkeule mit Rahmsauce, Salzkartoffeln und Apfelrotkohl	570
Mittwoch 08.01.2025	Spaghetti Bolognese (mit Schweinehack) mit geriebenem Gouda	695	Knusper-Seefisch (Seelachs) mit Bratkartoffeln und Remouladensauce	680
Donnerstag 09.01.2025	Krautgulasch vom Schwein mit Salzkartoffeln	440	Gnocchиаuflauf mit Blattspinat und Cherrytomaten mit Mozzarella überbacken	510
Freitag 10.01.2025	Rahmspinat mit 2 Spiegeleier und Salzkartoffeln	580	Hähnchen Nuggets mit gebackenen Kartoffelspalten in Curry Dip und kleiner Salatgarnitur	670

Bitte beachten Sie das Salatbuffet und unser Tagesangebot mit Desserts.
Gäste, die nicht beschäftigte der Dienststelle sind (Fremdesser), zahlen einen Aufschlag für das Mittagessen von 1,00 €.

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