


Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

51. 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 16.12.2024	Knusprige Fischstäbchen mit Kräutersauce, Salzkartoffeln und frischem Salat aw, c, d, g, 3 529	Thüringer Rostbratwurst (Schwein) mit Zwiebelsauce, Petersilienkartoffeln und Sauerkraut aw, j, 3, 4, 11 710
Dienstag 17.12.2024	Terrine Berliner Löffelbissen mit Wiener Würstchen und Vollkornbrotstange aw, ar, 1, 2, 3, 4, 11 490 	Hähnchengeschnetzeltes mit Hokkaido-Kürbis und Tagliatelle aw 580
Mittwoch 18.12.2024	Schmorkohl mit Hackfleischbällchen (vom Schwein) und Salzkartoffeln aw, c, 3 520	Bismarckhering nach "Hausfrauen Art" mit Petersilienkartoffeln aw, c, d, j, 2, 3, 11 532
Donnerstag 19.12.2024	Kräuterröhrei mit Gurkensalat und Kartoffelpüree aw, c, g, 3 510	Kräuterhackbraten (Schweinefleisch) mit Rahmsauce, Salzkartoffeln und Bohnengemüse aw, c, g, 3 730
Freitag 20.12.2024	Hühnerfrikassée mit buntem Marktgemüse und Risotto aw, g, i 630	Fischboulette hausgemacht (Seelachs) mit Salzkartoffeln, Dillsauce und Kräutermöhren aw, c, g, 3 520

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