


Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

02. KW	<u>Tellergericht</u>	<u>Hauptgericht</u>
	4,50 € Komplettes mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert	5,00 € Beilagen aus dem Tagesangebot austauschbar
	ZZV kcal	ZZV kcal
Montag 08.01.2024	Knusprige Fischstäbchen mit Kräutersauce, Salzkartoffeln und frischem Salat	Gebratene Hühnerbrust auf Mexicogemüse mit Paprika-Kartoffelpüree
	aw, c, d, g, 3 529	g, 3 590
Dienstag 09.01.2024	Rahmspinat mit 2 Spiegeleier und Salzkartoffeln	Gebratene Schweineleber mit Kräuterkartoffeln, Apfelrotkohl und Kartoffelpüree
	aw, c, g, 3 580	aw, c, f, i, j, g, 3, 11 643
Mittwoch 10.01.2024	Terrine Erseneintopf "Berliner Art" mit Wiener Würstchen und Vollkornbrot  auch Vegetarisch erhältlich	gebratenes Rotbarschfilet mit Dillsauce, Salzkartoffeln und Salatgarnitur
	aw, ar, 1, 2, 3, 4, 11 490	aw, d, g, 3, 11 630
Donnerstag 11.01.2024	Paprikagulasch "Ungarische Art" (vom Schwein) mit Spirellis	Sellerieschnitzel auf Lauchrahmsauce mit Tomatenreis
	aw 610	aw, g, i 490
Freitag 12.01.2024	Blumenkohl-Käse-Medaillon mit Quarkdip, Salzkartoffeln und Salatbeilage	Leberkäse (vom Schwein) mit Spiegelei , Salzkartoffeln und Bohnengemüse
	aw, c, g, i, j, 3 610	aw, c, 3 720

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