

Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

49. KW	<u>Tellergericht</u> 4,50 € Komplettesse mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert		<u>Hauptgericht</u> 5,00 € Beilagen aus dem Tagesangebot austauschbar	
	ZZV	kcal	ZZV	kcal
Montag 04.12.2023	Knusprige Fischstäbchen mit Kräutersauce, Salzkartoffeln und frischem Salat		1/4 Grillhähnchen mit Letscho, Pommes frites und Salatgarnitur	
	aw, c, d, g, 3	529	aw	690
Dienstag 05.12.2023	Terrine Brühnodeltopf mit buntem Marktgemüse und Hähnchenfleisch dazu 1 Scheibe Vollkornbrot		Senfrostbraten (Schweinnacken) mit Speckbohnen und Salzkartoffeln	
	aw, ar, i	390	aw, 2, 3, 11	660
Mittwoch 06.12.2023	Terrine Milchreis mit Apfelmus, Zucker und Zimt		Panierte Hähnchenbrust mit Rahmsauce, Salzkartoffeln und Mischgemüse	
	g, 11	903	aw, c, g, 3, 11	630
Donnerstag 07.12.2023	Fleischbällchen (Schweinehack) mit Jägersauce dazu Spätzle		Bismarckhering nach "Hausfrauen Art" mit Petersilienkartoffeln	
	aw, c, g	590	aw, c, d, j, 2, 3, 11	532
Freitag 08.12.2023	Blumenkohl-Käse-Medaillon mit Quarkdip, Salzkartoffeln und Salatbeilage		Rindersaftgulasch mit Salzkartoffeln und Rotkohl	
	aw, c, g, i, j, 3	610	aw, 3, 11	610

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