

Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

16. KW	<u>Tellergericht</u> 3,80 € Komplettes mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert		<u>Hauptgericht</u> 4,60 €	
	ZZV	kcal	ZZV	kcal
Montag 17.04.2023	Wurstgulasch (Schwein) mit Tomate und Paprika dazu Spirelli		Deftige Bratkartoffeln mit frischem Salat und 2 Spiegeleiern	
	aw, j, 2, 3, 11	780	c, 3	690
Dienstag 18.04.2023	Fischnuggets (Seelachs) mit Letschogemüse und Kartoffelecken		Gebratene Hähnchenkeule mit Rahmsauce, Sommergemüse und Risotto	
	aw, c, d	690	aw, g, 11	570
Mittwoch 19.04.2023	Bunter Reis-Gemüse-Rösti (Zucchini, Mais, Gouda, Ei) mit Paprika-Tomatensauce und Salatgarnitur		Hausgemachte Kohlroulade (mit Schweinehack) mit Schmorkohlsauce und Kartoffeln	
	aw, c, i	420	aw, c, 3	529
Donnerstag 20.04.2023	Hühnerfrikassée mit buntem Marktgemüse und Risotto		Bismarckhering nach "Hausfrauen Art" mit Petersilienkartoffeln	
	aw, g, i	630	aw, c, d, j, 2, 3, 11	532
Freitag 21.04.2023	Rahmspinat mit 2 Spiegeleier und Salzkartoffeln		Kaßlerbraten (vom Schwein) mit Bayrisch Kraut und Salzkartoffeln	
	aw, c, g, 3	580	aw, 2, 3, 11	540

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