


Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

18. KW	<u>Tellergericht</u> 4,30 € Komplettes mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert	<u>Hauptgericht</u> 5,10 €
	ZZV kcal	ZZV kcal
Montag 29.04.2024	2 gekochte Eier mit Remouladensauce dazu Bratkartoffeln und Gurkensalat aw, c, g, j, 2, 3, 11 610	Hähnchenbrust mit Ananas-Chillisaucе dazu Basmatireis aw 420
Dienstag 30.04.2024	Terrine Soljanka "Ukrainische Art" (Jagdwurst, Salami, Schinken) mit Sauerrahm, Vollkornbrot aw, ar, g, j, 1, 2, 3, 4, 11 520	Lachsfrikadellen mit Petersiliensauce, Kartoffelpüree und Dill-Gurkensalat aw, c, d, f, i, j, g, 3, 11 560
Mittwoch 01.05.2024	 <b>Maifeiertag</b>	
Donnerstag 02.05.2024	Terrine Milchreis mit frischen Erdbeeren g, 11 900	Paniertes Schweineschnitzel mit Bratensauce, Salzkartoffeln und Blumenkohl aw, c, g, 3 600
Freitag 03.05.2024	Italienische Nudelpfanne mit Hackfleischklößchen (Zucchini, Champignon, Tomaten und Zuckermais) aw, c, g 610	Gebratene Hähnchenkeule mit Rahmsauce, Erbsengemüse und Pommes frites aw, g, 11 570

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