

Mittagsspeiseplan

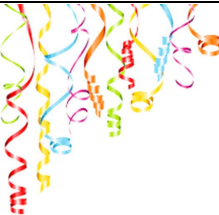
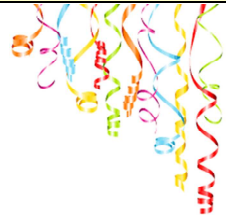


Öffnungszeiten:
Mittagstisch Montag bis Freitag 11:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Pasta-Gericht

ohne Fleisch
(Schwein, Geflügel, Rind)

Kantine :
Märkisches Medienhaus
GmbH und Co.KG

Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

01. KW	<u>Tellergericht</u> 4,30 € Komplettes mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert		<u>Hauptgericht</u> 5,10 €	
	ZZV	kcal	ZZV	kcal
Montag 30.12.2024	  <p>Allen Mitarbeitern und Gästen wünschen wir ein gesundes neues Jahr.</p>  			
Dienstag 31.12.2024				
Mittwoch 01.01.2025				
Donnerstag 02.01.2025	<p>Terrine Pikanter Linseneintopf mit Wiener Würstchen und Vollkornbrot</p> <p>aw, ar, 1, 2, 3, 4, 11</p>	710	<p>Hähnchen "Cordon bleu" mit Erbsengemüse und Kartoffelpüree</p> <p>aw, c, f, i, j, g, 1, 2, 3, 11</p>	570
Freitag 03.01.2025	<p>Wurstgulasch (Schwein) mit Tomate und Paprika dazu Spirelli</p> <p>aw, j, 2, 3, 11</p>	780	<p>Alaska-Seelachsfilet mit Dillsauce, Salzkartoffeln und Gurkensalat</p> <p>aw, d, g,i 3, 11</p>	590

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