

Bitte beachten Sie unsere regelmäßigen wechsellösenden Zusatzangebote

03. KW	<u>Tellergericht</u> 4,00 €	<u>Hauptgericht</u> 4,50 €
	zzv kcal	zzv kcal
Montag 15.01.2024	Frühlingsrolle auf asiatischer Reispfanne (mit Gemüsepaprika, Sojasauce und grünen Erbsen)	Schweinerückensteak "Budapester Art" (Letscho, Paprika, Jagdwurst, Salami) mit Kartoffelpüree
	aw, c, e, f, g, i 510	aw, c, f, i, j, g, 1, 2, 3, 8, 11 830
Dienstag 16.01.2024	2 gekochte Eier mit Senfsauce dazu Salzkartoffeln und Rote Beete Salat	Panierte Jagdwurstscheibe (vom Schwein) mit Tomatenfruchtsauce und Spirelli
	aw, c, g, j, 3, 11 610	aw, c, j, 2, 3, 8, 11 580
Mittwoch 17.01.2024	Terrine Milchreis mit Apfelmus, Zucker und Zimt	Rostbratwurst (Schwein) mit Rahmsauce, Kartoffelpüree und Sauerkohl
	g, 11 903	aw, c, f, i, j, g, 3, 4, 11 710
Donnerstag 18.01.2024	2 Gemüse-Knusperbagel mit Schnittlauchquark und Rosmarinkartoffeln	Kleine Putenschnitzelchen mit Rahmsauce, Mischgemüse und Kartoffelpüree
	aw, c, g, i, 3 590	aw, c, g, 3, 11 620
Freitag 19.01.2024	Terrine Erbseneintopf "Berliner Art" mit Wiener Würstchen und Vollkornbrotzscheibe	Schweinesaftgulasch mit Petersilienkartoffeln und Apfelrotkohl
	aw, ar, 1, 2, 3, 4, 11 490	aw, 3, 11 690

Bitte beachten Sie das Salatbuffet und unser Tagesangebot mit Desserts

Allergen-Kennzeichnung
a) glutenhaltige Getreide (-Erzeugnisse) 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