

Bitte beachten Sie unsere täglich wechselnden Zusatzangebote

29. KW	<u>Tellergericht</u>	<u>Hauptgericht</u>
	5,00 € Komplettes mit mindestens zwei Komponenten inkl. Dessert	5,60 € Beilagen aus dem Tagesangebot austauschbar
	ZZV kcal	ZZV kcal
Montag 15.07.2024	Kräuterquark mit Spreewälder Leinöl dazu Salzkartoffeln und Gurkensalat g, 3, 11 570	Hähnchen "Cordon bleu" mit Erbsengemüse und Kartoffelpüree aw, c, f, i, j, g, 1, 2, 3, 11 570
Dienstag 16.07.2024	2 gekochte Eier mit Senfsauce dazu Salzkartoffeln und Rote Beete Salat aw, c, g, j, 3, 11 610	Currywurst (Schweinefleisch) mit Pommes frites und Salatgarnitur j, 2, 4, 11 760
Mittwoch 17.07.2024	Terrine Soljanka "Ukrainische Art" (Jagdwurst, Salami, Schinken) mit Sauerrahm, Vollkornbrot aw, ar, g, j, 1, 2, 3, 4, 11 520	Alaska-Seelachsfilet mit Dillsauce, Salzkartoffeln und Gurkensalat aw, d, g, i, 3, 11 590
Donnerstag 18.07.2024	Hausgemachte Eierkuchen mit Zucker und Apfelmus aw, g 900	Kräuterhackbraten (Schweinefleisch) mit Rahmsauce, Salzkartoffeln und Bohnengemüse aw, c, g, 3 730
Freitag 19.07.2024	Mediterrane Putenpfanne dazu Bandnudeln aw, i 690	Kartoffel-Spargel-Auflauf (grüner und weißer Spargel) mit Sauce Hollandaise und Käse überbacken c, g, 1, 3, 11 580

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