

Bitte beachten Sie unsere regelmäßig wechselnden Zusatzangebote

| 43. KW | <u>Tellergericht</u> 3,50 € | <u>Hauptgericht</u> 4,00 € |
|--------------------------|--|---|
| | ZZV kcal | ZZV kcal |
| Montag 25.10.2021 | Kräuterquark mit Spreewälder Leinöl dazu Salzkartoffeln und Gurkensalat g, 3, 11 570 | Panierte Jagdwurstscheibe (vom Schwein) mit Tomatenfruchtsauce und Spirelli aw, c, j, 2, 3, 8, 11 580 |
| Dienstag 26.10.2021 | Terrine Milchreis mit Apfelmus, Zucker und Zimt g, 11 903 | Kibbeling-Fischstücke im Backteig mit Zitronen- Kräutersauce Salzkartoffeln und Salat aw, c, g, d, 3 620 |
| Mittwoch 27.10.2021 | Terrine Grüne Bohneneintopf mit Pökelfleisch (Schwein) dazu 1 Schusterjunge aw, ar, 2, 3, 11 510 | Kaßlerbraten (vom Schwein) mit Bratensauce, Sauerkohl und Petersilienkartoffeln aw, 2, 3, 11 540 |
| Donnerstag 28.10.2021 | 2 gekochte Eier mit Senfsauce dazu Salzkartoffeln und Rote Beete Salat aw, c, g, j, 3, 11 610 | Chinapfanne mit Hähnchenfleisch und Sprossen dazu Eiernudeln aw, c, i 510 |
| Freitag 29.10.2021 | Ungarischer Gulasch (vom Schwein) mit Makkaronichips aw, i 410 | Alaska-Seelachsfilet mit Petersiliensauce, Salzkartoffeln und grünen Salat aw, d, g, i, 3, 11 590 |

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