

AUSWAHL MITTAGSMENUS FÜR GRUPPEN

WINTER 2024/25



VORSPEISEN

- 1 **GRÜNER SALAT** (an italienischer oder französischer Salatsauce)
- 2 **GEMISCHTER SALAT** (an italienischer oder französischer Salatsauce)
- 3 **NÜSSLISALAT MIT GEHACKTEM EI** (an italienischer oder französischer Salatsauce)
- 4 **KAROTTENCRÈMESUPPE MIT INGWER UND RAHMTUPFER**
- 5 **PORTION POMMES FRITTES ZUM HAUPTGANG SERVIERT**

HAUPTSPEISEN

- 11 **PURE BLACK ANGUS BURGER „ASTORIA STYLE“ (168 GR. / CH)**
Saftiger rosa gebratener Angus Burger, Eisbergsalat, Tomate, Cocktailsauce, Crispy Zwiebeln, dazu servieren wir Pommes Frites
CHF 26.90 (ohne Vorspeise) / 33.90(mit Vorspeise)
- 12 **POULETBRUST-SALTIMBOCCA (ROHSCHINKEN / SALBEI)**
AN MARSALAJUS MIT GEMÜSE UND WEISSWEINRISOTTO
CHF 31.80 (ohne Vorspeise) / 38.80 (mit Vorspeise)
- 13 **REHGESCHNETZELTES**
Rehgeschnetzeltes (AT) an Preiselbeerrahmsauce mit Schupfnudeln und Marktgemüse
CHF 39.50 (ohne Vorspeise) / 46.50 (mit Vorspeise)
- 14 **GRILLIERTE LACHSTRANCHE MIT KRÄUTTERBUTTER, GEMÜSE UND WEISSWEINRISOTTO**
CHF 32.80 (ohne Vorspeise) / CHF 39.80 (mit Vorspeise)
- 15 **PENNE „MARE MIO“**
Penne mit gebratenen Black-Tiger Riesencrevetten an pikanter Tomatenrahmsauce und Sherryspritzer
CHF 31.30 (ohne Vorspeise) / 38.30 (mit Vorspeise)
- 16 **PENNE „CURRY-POLLO“**
Teigröhren mit Pouletbruststreifen an Curry-Rahmsauce
CHF 28.40 (ohne Vorspeise) / 35.40 (mit Vorspeise)
- 17 **FIDANZATI „VEGETARIANA“**
Teigspiralen mit grillierten Zucchetti, Peperoni, Auberginen, Olivenöl, Tomaten, Zwiebeln, Knoblauch und italienischer Petersilie
CHF 26.50 (ohne Vorspeise) / 33.50 (mit Vorspeise)
- 18 **SALATPYRAMIDE „BLACK TIGER“**
Salatpyramide aus grünem Salat, Ruccola, Ei, Tomatenwürfeln, Sonnenblumenkernen und Sesam garniert mit grillierten Riesencrevetten und
CHF 28.80 (ohne Vorspeise) / 35.80 (mit Vorspeise)
- 19 **CEASER-SALAD „SPECIAL“**
Eisbergsalat mit Brotcroûtons, gehobeltem Parmesan und gebratenen Pouletbruststreifen an Caesar' s Dressing
CHF 27.80 (ohne Vorspeise) / 34.80 (mit Vorspeise)