



Traditionell

Schweinsschnitzel paniert	24.00
Schweinsrahmschnitzel	26.00
Schloss Cordon-Bleu vom Schwein, mit Schinken und Käse aus der Dorfkäserei Buchegg	32.50
Rosentrecôte mit Pfeffersauce & Gemüse garnitur	36.00
Rindsentrecôte « Swiss Quality Beef » mit Café de Paris & Gemüse garnitur	39.50
Pouletbrüstli mit pikanter Currysauce & Gemüse garnitur	28.00
Zürcher Geschnetzeltes Kalbgeschnetzeltes an Weissweinsrahmsauce mit Champignons	36.00

Dazu servieren wir Beilagen nach ihrer Wahl:
Rösti, Nüdeli, Pommes Frites oder Rösti-Kroketten

Fleischherkunft :
Schwein, Rind, Ross, Poulet, Kalb: aus der Schweiz



Fisch

Forellenfilets aus der Forellenzucht in Krälligen mit Oliven-Basilikum Butter, Gemüse und Mandelkartoffelkugeln	34.50
Zanderknusperli mit Tartaresauce auf gemischtem Salatteller	26.00

Vegetarisch

Schlossrösti mit Gemüse und Raclettekäse überbacken	24.50
Hausgemachte Ravioli gefüllt mit Tomaten und Rucola an Salbeibutter	28.00
Karamelisierter Ziegenkäse mit Rösti und Champignons	24.50
Hausgemachte Frühlingrollen „Süss-Sauer“ mit gemischtem Salat	26.00

*Herkunft Zander: Südost & Osteuropa

Bei Fragen zu Allergenen wenden Sie sich bitte an unsere kompetenten Mitarbeitenden
Alle Preise verstehen sich in CHF inkl. 7,7% Mwst.



Vorspeisen

Grüner Salat an feinem Hausdressing		7.50
Gemischter Salat		9.00
Schloss Salat Speck, Croutons und saisonalem Gemüse an Limettendressing		10.50
	Hauptgang	15.50
Rindstatare mit Toast & Butter		16.00
	Hauptgang	28.00

Hausgemachte Suppen

Solothurner Wy-Suppe mit Gemüseeinlage		9.50
Kalte Tomaten-Ananas Suppe mit Sauerrahm und Gin		9.50
Klare Ochschwanzsuppe mit Randeneinlage		10.50



Fitnesssteller

Roastbeef-Teller mit Tartarsauce mit gemischtem Salat und Pommes Frites	29.50
Rindsentrecôte mit Café de Paris	38.00
Rossentrecôte mit Café de Paris	36.00
Hausgemachtes Schloss Cordon-Bleu	32.50
Schweinssteak mit Café de Paris	28.00
Pouletbrüstli mit Café de Paris	26.00
Karamellisierter Ziegenkäse	24.50

Alle unsere Fitnesssteller servieren wir auf einem bunten Salatteller