



Wochenplan Woche 36 2011

Montag, 05. September 2011

Menü 1

Nüsslisalat „Mimosa“
Kürbisrisotto mit gebackenem
Ruccola und gehobeltem
Parmesan
sFr. 21.50

Menü 2

Nüsslisalat „Mimosa“
Schweinsrahmschnitzeli mit
Butternüdeli
sFr. 23.50

Menü 3

Nüsslisalat „Mimosa“
Zanderfilet an Dill-Hollandaise
mit Eblysotto und
Kohlrabi-Gemüse
sFr. 25.50

Tagesteller

„Äs hät, solangs hät“

Dienstag, 06. September 2011

Menü 1

Pastinakencrèmesuppe
Gemüsetempura,
an Sprossensalat und
Wasabimayonnaise
sFr. 21.50

Menü 2

Pastinakencrèmesuppe
Backhendl mit Zitrone,
Pommes Frites und Cole slaw
sFr. 23.50

Menü 3

Pastinakencrèmesuppe
Penne mit Fischstreifen an
Safransauce und grünen Erbsen
sFr. 25.50

Tagesteller

„Äs hät, solangs hät“

Mittwoch, 07. September 2011

Menü 1

Fenchelsalat mit Orangen
Blätterteigkissen
mit Pilzfüllung
sFr. 21.50

Menü 2

Fenchelsalat mit Orangen
Gespickter Rinderschmorbraten
mit Spätzli und Rotkraut
sFr. 23.50

Menü 3

Fenchelsalat mit Orangen
Rotzungenfilet auf
Lauchrahmgemüse mit
Kräuterkartoffeln
sFr. 25.50

Tagesteller

„Äs hät, solangs hät“

Donnerstag, 08. September 2011

Menü 1

Apfel-Ingwersuppe
Vegetarische Capuns mit Milch
und Käse überbacken
sFr. 21.50

Menü 2

Apfel-Ingwersuppe
Kalbsbratwurst mit
Zwiebelsauce und Butterrösti
sFr. 23.50

Menü 3

Apfel-Ingwersuppe
Pangasiusfilet im
Bananenblatt gegart, dazu
Asia Spinat, Jasminreis und
Sweet-Chili-Sauce
sFr. 25.50

Tagesteller

„Äs hät, solangs hät“

Freitag, 09. September 2011

Menü 1

Lattichsalat mit Limettendressing
Frische Spinat-Ricotta Tortellini
„alla panna“
sFr. 21.50

Menü 2

Lattichsalat mit Limettendressing
Maispouardenbrüstchen an
Geflügeljus, mit
Süsskartoffel-Rissolées, Shitake
Pilzen und Cocobohnen
sFr. 23.50

Menü 3

Lattichsalat mit Limettendressing
Krevettenspiessli auf indischem
Randengemüse,
Koriander Joghurt, Wildreismix
und grünen Bohnen
sFr. 25.50

Tagesteller

„Äs hät, solangs hät“

Runway Restaurants AG Rohrholzstrasse 67 8152 Glattbrugg
Tel 043 816 34 34 Fax 043 816 34 16
www.runway34.ch info@runway34.ch