



Gänsesuppe

mit feinem Gansjung-Ragout_(g;a1;c)

€ 4,50

Ungarische Gulaschsuppe

hausgemacht, feurig-pikant, mit Brot_(a3)

€ 4,50

Chefins Gemüse-Soja-Eintopf -vegan-

€ 11,80

Gänsebrust

im Ofen knusprig gebraten, Rödels Frischsauerkraut, Klöße_(a1;2;5)

€ 16,80

Opas Kalbsnierenbraten

mit Sahnesoße, Klöße_(2;5;a1;g)

€ 13,80

Schweineschäufele nach Braumeisterart

a gscheits Trum aus der Schulter- knusprig gebraten

Rödels Frischsauerkraut, Klöße_(a1;2;5)

€ 13,80

Frankenwald-Sauerbraten

vom heimischen Jungbullen- Semmel- und Kartoffelkloß_(g;c;a1;2;5)

€ 10,50

Krenfleisch

zarte Brust vom heimischen Jungbullen, Meerrettichsoße, Klöße_(g;a1;2;5)

€ 10,50

Rehbraten aus Gottsmannsgrüner Revier

Sahnesoße, Blaukraut, Klöße_(g;a1;2;5) Preiselbeeren

€ 16,80

Beilagensalat

€ 4,00



Falafelbällchen -vegan-
aus Kichererbsen, auf Kürbisgemüse
€ 9,80

Schlemmerpfanne
Schweinefilet, Rahm-Champignons mit Käse überbacken
hausgemachte Spätzle_(a1;c:g)
€ 14,50

vom Grill:

Kulmbacher Brauer-Steak
Schweinerückensteak mit deftiger Zwiebel-Speck-Schwarzbiersoße
Kroketten_(2a;a1;c)
€ 10,80

Schweinelendchen
mit Pfeffersahnesoße, Kroketten_(a1;c:g)
€ 12,50

Angus-Rumpsteak
vom Argentinischen Angus-Rind, **nicht unter 250g**, Kräuterbutter_(g)
Pommes frites
€ 20,80

Apfelküchla mit Vanilleeis_(a1;c:g)
€ 5,00

die in Klammern angegebenen Zahlen und Buchstaben beziehen sich auf Zusatzstoffe bzw. Allergene

Zusatzstoffe:

(1)mit Farbstoff, (2)mit Konservierungsstoff, (3)mit Antioxidationsmittel,
(4)mit Geschmacksverstärker, (5)geschwefelt, (6)geschwärzt, (7)gewachst, (8)mit Phosphat,
(9)koffeinhaltig, (10)chininhaltig, (11)mit Süßungsmitteln

Allergene:

(a1)enthält Weizen, (a2)enthält Gerste, (a3)enthält Roggen, (b)enthält Krebstiere,
(c)enthält Eier, (d)enthält Fisch, (e)enthält Erdnüsse, (f)enthält Sojabohnen,
(g)enthält Milch, einschließlich Lactose, (h1)enthält Mandeln, (h2)enthält Haselnüsse,
(i)enthält Sellerie, (j)enthält Senf, (k)enthält Sesam, (l)enthält Sulfite, (m)enthält Lupinen,
(n)enthält Weichtiere