

GÄNSEESSEN

Feldsalat
in Himbeer-Dressing
gerösteten Maronen ^(A) | Speck
12,50

Waldpilzcremesuppe ^(G; A)
mit Kracherle ^(A)
7,00

Ententerrine
mit Cumberland sauce
Salatspitzen | glasierte
Weintrauben
14,50

Gänsekeule
mit glasierten Maronen
geschmelzte Kartoffelknödel ^(A)
Rotkohl | Bratapfel
21,50

Gänsebrust
mit glasierten Maronen
geschmelzte Kartoffelknödel ^(A)
Rotkohl | Bratapfel
25,00

Gänsebraten | Keule | Brust
mit glasierten Maronen
geschmelzte Kartoffelknödel ^(A)
Rotkohl | Bratapfel
28,00

DESSERT

Dessertteller „HARRES“ ^(A1; C; G)
Feine Überraschungen
aus der Patisserie
10,50

Allergene:

- A Glutenhaltige Getreide (d.h. ^{A1}-Weizen, ^{A2}-Roggen, ^{A3}-Gerste, ^{A4}-Hafer, ^{A5}-Dinkel, ^{A6}-Kamut, ^{A7}-Grieß, ^{A8}-Couccous, ^{A9}-Graupen, ^{A10}-Kleie, ^{A11}-Bulgur, ^{A12}-Emmer, ^{A13}-Einkorn) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
- B Krebstiere und Krebstiererzeugnisse
- C Eier und Eiererzeugnisse
- D Fisch und Fischerzeugnisse
- E Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse
- F Soja und Sojaerzeugnisse
- G Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)
- H Schalenfrüchte (d.h. ^{H1}-Mandeln, ^{H2}-Haselnuss, ^{H3}-Walnuss, ^{H4}-Kaschunuss, ^{H5}-Pecannuss, ^{H6}-Pistatien, ^{H7}-Macadamianuss, ^{H8}-Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
- I Sellerie und Sellerieerzeugnisse
- J Senf und Senferzeugnisse
- K Sesamsamen und Sesamenerzeugnisse
- L Weichtiere (Mollusken, Schnecken, Tintenfische, Muscheln und Austern) sowie Weichtiererzeugnisse
- M Süßlupinen und Süßlupinenerzeugnisse
- N Schwefeldioxid und Sulfite (bei einer Konzentration von mind. 10mg/kg oder Liter)

Zusatzstoffe:

- ¹ Farbstoffe, ² Antioxidationsmittel, ³ Phosphat, ⁴ koffeinhaltig, ⁵ Konservierungsstoffe, ⁶ mit Süßungsmittel Saccharin, ⁷ mit Süßungsmittel Cyclamat, ⁸ mit Süßungsmittel Aspartam, ⁹ mit Süßungsmittel Acesulfam, ¹⁰ geschwefelt, ¹¹ chininhaltig, ¹² mit Geschmacksverstärker, ¹³ geschwärzt, ¹⁴ gewachst, ¹⁵ gentechnisch verändert, ¹⁶ mit Taurin, ¹⁷ Säuerungsmittel, ¹⁸ Aromastoffe, ¹⁹ Tein