



Leib - Gericht

Speiseplan vom:
13.05. - 17.05.2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
Menu A	Kartoffel Gemüse Auflauf mit Hackfleisch und Salatgarnitur 7/9/g/o	<u>Vegetarisch</u> Pasta mit Roquefortsauce und Birne auf Rucola 7/a/d/g/h/o	<u>Vegetarisch</u> Kartoffeln mit Rahmspinat und Omelette 7/d/g	<u>Vegetarisch</u> Gemüsetortilla mit Tomatensalza und Salatgarnitur g/i	Weißer Bohnensuppe "Mexicano" mit Fleisch- und Wursteinlage 9/a/i/o	3,20 €
Menu B	<u>Vegetarisch</u> confierter Feta mit Kirschtomaten und Frühlingslauch an Rosmarinkartoffeln, Kräutercreme und Salatgarnitur 7/g/o	Möhrengemüse Untereinander mit einer Mettwurst und Zwiebelsauce 9/i/o	Rigatoni al Forno Nudeln in Tomatensauce mit Schinkenstreifen und Ei überbacken mit Beilagensalat 7/9/a/d/g/o	Chili con Carne auf Paprikareis mit sour Cream und Tortillas 9/a/g	<u>Vegetarisch</u> Gemüsebrätling mit Kräuterpüree und Rahmpilzen 7/a/d/g/o	4,20 €
Menu C	Sesamhähnchenbrust auf Curry- Pastinakenpüree mit buntem Gemüse 8/a/f/o	Ungarisches Gulasch vom Schwein mit Rotweinkartoffeln und Spitzpaprika 9/i/o	Chicken Masala auf Reis mit Currybohnen 7/8/a/f/g/h/k	Schnitzel Bearnaise mit einer Ofenkartoffel und Marktgemüse 7/9/a/g	Seelachs Knusper mit Pommes Frites Gurkensalat und Sauce Tartar 7/a/c/d/g	4,60 €
Suppe	Tagessuppe	Daily Soup	Soup van der dag	Potage du Jour	Sopa`do dia	1,00 €

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

- 1 Konservierungsstoffe 2 Phosphate 3 mit Farbstoff 4 Geschwärzt 5 Antioxidationsmittel 6 Geschmacksverstärker 7 Milcheiweiß 8 Geflügelfleischanteil 9 Schweinefleischanteil
a) Glutenhaltige Getreide b) Krebstiere und Krebstiererzeugnisse c) Fisch und Fischerzeugnisse d) Eier und Eierzeugnisse e) Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse
f) Soja und Sojaerzeugnisse g) Milch und Milcherzeugnisse (einschliesslich Laktose) h) Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss usw.) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
i) Sellerie und Sellerieerzeugnisse j) Senf und Senferzeugnisse k) Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse l) Weichtiere und Weichtiererzeugnisse
m) Süßlupinen und Süßlupinenerzeugnisse n) Schwefeldioxid und Sulfite o) Alkohol