



Speisekarte Mittagsmenü

Montag, 02.01.2023 – Sonntag, 08.01.2023

Montag	Maultaschensuppe ^{A,C,G,L} Putenrollbraten ^{A,C,M,L} mit Rahmsoße ^G Schwarzwurzelgemüse ^G und Kartoffelpüree ^{A,C,G,L} Käsespätzle ^{A,C,G} mit Zwiebelschmelze
Dienstag	Tomatencremesuppe ^{G,L} Rindergeschnetzeltes ^G mit Bandnudeln ^{A,C} und Ackersalat Gemüselasagne ^{A,C,G,L} und Ackersalat
Mittwoch	Flädlesuppe ^{A,C,G} Hausgemachte Maultaschen ^{A,C,G,L,M} in der Brühe dazu Kartoffelsalat ^O und Eisbergsalat Rahmwirsing ^G mit Stampfkartoffeln ^{A,C,L,G} und Zwiebelsoße ^G
Donnerstag	Broccoli Cremesuppe ^G Cordon Bleu ^{A,C,G} vom Schwein mit Hausgemachten Spätzle ^{A,C} und Tomaten-Paprikaragout ^G Spaghetti ^{A,C} mit Sojabolognese ^{G,F} und Parmesan ^G
Freitag	Markklößchen Suppe ^{A,C} Seelachsfilet Natur ^D mit Dillsahnesoße ^G dazu Reis und Romenesco Pfannenkuchen ^{A,C,G} gefüllt mit Gemüse ^G und mit Käse ^G überbacken dazu Eisbergsalat
Samstag	Spinat mit Hausgemachten Rührei ^C und Butterkartoffeln ^G
Sonntag	Pfifferlings Cremesuppe ^G Schweinebraten mit Portweinsauce ^{L,G} Speckrosenkohl ^{G,2,0} und Serviettenknödel ^{A,C}

**Genießen Sie unser leckeres Menü mit Suppe und kleinem Dessert
von Montag bis Samstag für 7,50 € und an Sonn- und Feiertagen für 8,50 €.**

V= vegetarisch, S = Schonkost - **Allergenauszeichnung:** C=Ei- und Eierzeugnisse, E=Erdnüsse, D=Fisch- und Fischerzeugnisse, A=Gluten- und Gluten haltiges Getreide (u.a. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer Dinkel), B=Krustentiere- und deren Erzeugnisse, P=Lupinen; G=Milch- und Milcherzeugnisse (Laktose), H=Schalenfrüchte (Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewkerne, Paranüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamianüsse), O=Schwefeldioxid und Sulfite, L=Sellerie, M=Senf, N=Sesamsamen, F=Soja, Sojabohnen und deren Erzeugnisse, R=Weichtiere und deren Erzeugnisse (Muscheln, Kraken, Austern, Tintenfisch und Schnecken) **Zusatzstoffe:** 1=Phosphat, 2=Pökelsalz, 3=Farbstoff, 4=Süßungsmittel - Änderungen vorbehalten

Die Heimatküche wünscht Ihnen einen guten Appetit!

