

26.01. – 31.01.2026


Wochenspezial von 11:00-14:00 Uhr

Linseneintopf mit Wiener Würstchen dazu ein Brötchen^{Aa} 8,99 €

Frühstück bis 11 Uhr


Ein Heißgetränk nach Wahl mit zwei Brötchen^{Aa}, ein Stück Butter, Konfitüre, Käse^G und Wurstaufschnitt^{1,3,4,5,I,J} 5,95 €

Mittagsgerichte von 11:00-14:00 Uhr

Montag	Rinderleber ^{Aa} in dunkler Soße mit geschmorrt Zwiebeln und Kartoffelpüree ^{Aa,G}	11,99 €
Dienstag	Penne ^{Aa,C} "Alfredo" mit Hähnchenbrust in Champignon-Sahnesoße ^{Aa,G}	9,99 €
Mittwoch	Drei Reibeküchlein ^{Aa,C} wahlweise mit Apfelmus oder Kräuterschmand ^G 	8,99 €
	"Mittwoch ist Haxentag" - eine ofenfrische Haxe ^{3,4}	7,- €
Donnerstag	Deftiger Schweinebraten mit bayerisch Kraut und dunkler Bratensoße dazu Semmelknödel ^{Aa,C,G}	11,99 €
Freitag	Zanderfilet ^D mit buntem Rahmgemüse ^G und Dillkartoffeln	10,99 €
Samstag	Schnitzel "Elsässer-Art" überbacken mit Schmand, Speck und Zwiebeln dazu Salzkartoffeln	10,99 €

Weitere Angebote:

Frikadelle ^{A,C,2,4} mit Jägersoße ^{A,G,1,5} und Pommes Frites	7,- €
Paniertes Schweineschnitzel ^{Aa,G} mit Soße nach Wahl (Paprika-, Jäger- oder Rahmsoße ^{Aa,G,1,5,I,J}) und Pommes Frites	9,50 €
Paniertes Seelachsfilet ^{Aa,D,C,G} mit Kartoffelsalat ^{2,4,1,G,I} und Remoulade ^{C,G,10,Aa,F}	9,99 €

 vegetarische Gerichte

Allergene und Zusatzstoffe:

A. glutenhaltiges Getreide: Aa Weizen, Ab Roggen, Ac Gerste, Ad Hafer, Ae Dinkel; B. Krebstiere; C. Eier; D. Fisch; E. Erdnüsse; F. Soja; G. Milch; H. Schalenfrüchte: Ha Mandeln, Hb Haselnüsse, Hc Walnüsse, Hd Cashewnüsse, He Pecannüsse, Hf Paranüsse, Hg Pistazien; I. Sellerie; J. Senf; K. Sesam; L. Schwefeldioxid; M. Lupinen; N. Weichtiere

1. mit Farbstoff: 1a kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen; 2. mit Konservierungsstoff; 3. mit Nitrat oder mit Nitritpökelsalz; 4. mit Antioxidationsmittel; 5. mit Geschmacksverstärker; 6. Geschwefelt; 7. Geschwärzt; 8. Gewachst; 9. mit Phosphat; 10. mit Süßungsmitteln; 11. Koffeinhaltig; 12. Chininhaltig; 13. enthält eine Phenylalaninquelle