

15.09. – 20.09.2025

Wochenspezial von 11:00-14:00 Uhr

Bayrischer Weißwurstsalat⁹ mit Radieschen, roten Zwiebeln, Gewürzgurken^{2,10}, und einer Brezel^{Aa} **9,99 €**

Frühstück bis 11 Uhr

Heimwerkerfrühstück: Zwei Brötchen^(Aa,Ab), ein Heißgetränk^{G,8} Teile vom Frühstücksbüfett (Käse^G, Butter^G, versch. Aufstriche^{G,2,10}, Schinken^{2,4,9}, Salami^{2,4,9} und vieles mehr) nach Ihrer Wahl **7,20 €**

Mittagsgerichte von 11:00-14:00 Uhr

Montag	Gegrilltes Schweinenackensteak ^{1,J,5} mit Bratensauce und gebackenen Kartoffelecken ^{Aa} dazu eine Salatbeilage	11,99 €
Dienstag	Geschnetzeltes vom Schwein mit Jägersauce ^{Aa,G} , dazu Spätzle ^{Aa,C} und eine Salatbeilage	11,99 €
Mittwoch	Käsespätzle ^{Aa,C,G} mit Zwiebeln, Emmentaler Käse ^G und einer Salatbeilage 	9,99 €
Donnerstag	Rindergulasch mit Spätzle ^{Aa,C} und einer Salatbeilage	11,99 €
Freitag	Gebackenes Merlan Filet ^{Aa,D} mit Zitronensauce ^{Aa,G} , und Bratkartoffeln dazu eine Salatbeilage	11,99 €
	Thunfischsalat ^D mit Eisbergsalat, Paprika, Gurken, Tomaten, roten Zwiebeln und dazu ein Tafelbrötchen ^{Aa}	9,99 €
Samstag	Schweinebraten mit Bratensauce, Sauerkraut ^{1,4} und Semmelknödel ^{Aa,C,2}	10,99 €

Weitere Angebote:

Angebot des Monats September: Knusperbackfisch^{Aa,C,D,J} im Brötchen^{Aa} **2,50 €**

 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. Geschwärtzt; 8. Gewachst; 9. mit Phosphat; 10. mit Süßungsmitteln; 11. Koffeinhaltig; 12. Chininhaltig; 13. enthält eine Phenylalaninquelle