

22.06. – 27.06.2026

Wochenspezial von 11:00-14:00 Uhr

Gratiniertes Schweineschnitzel mit Pommes frites mit Salatbeilage^{A,C,J,G,I} **10,99 €**

Frühstück bis 11 Uhr

Handwerkerfrühstück 1 Scheibe Fleischkäse^{2,4,Aa,C,F,I,J}, 1 Spiegelei^{C,G}, dazu 1 Brötchen^{Aa} und 1 Stück Butter^G und 1 Pott Kaffee **7,00 €**

Mittagsgerichte von 11:00-14:00 Uhr

Montag	Gulaschsuppe vom Rind mit Pilzen und Kartoffeln ^{A,I,J,F}	6,99 €
	Bayrischer Leberkäse ^{4,3} mit Spiegelei und Bratkartoffeln ^{J,C} dazu Salatbeilage	9,99 €
Dienstag	"Cottage Pie" Hackfleischauflauf mit Salatbeilage ^{A,C,G,I,J}	9,99 €
Mittwoch	Hühnerfrikassee ^{Aa,G} mit Gemüse dazu Reis ^G und Salatbeilage	9,99 €
Donnerstag	Rinderhacksteak ^{I,J} mit Gemüse dazu Pfefferrahm ^{G,I,J} und Kartoffelröstinchen 'Aa,G#	12,99 €
Freitag	Zanderfilet ^{Aa,D} auf Julienne Gemüse mit Salzkartoffeln ^G und Dillsauce ^{A,G,I} dazu Gurkensalat ^{2,4}	12,99 €
Samstag	Hackbraten ^{2,Aa,C,G,I,J} in Zwiebelrahmsauce ^{Aa,G,J} mit grüne Bohnen ^G und Salzkartoffeln ^{Aa,G,I,J}	10,99 €

Weitere Angebote:

Halbzeit Käsegriller im Brötchen ^{2,3,4,I,J}	2,50 €
Große Berliner Currywurst ^{2,3,4,H,I,J} mit Currysauce ^{G,I,K} und Pommes frites ^{Aa}	8,50 €
Sülze „Hausmacher Art“ mit Remouladensauce ^{2,4,5,Aa,C,I,J} und Bratkartoffeln	8,99 €

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