

08.12. – 13.12.2025

Wochenspezial von 11:00-14:00 Uhr

Tortellini gefüllt mit Spinat und Ricotta^{Aa,C,G} und dazu eine hausgemachte Tomatenrahmsauce^{Aa,G} 8,99 €

Frühstück bis 11 Uhr

Frühstücksbüfett (Käse^G, Butter^G, versch. Aufstriche^{G,2,10}, Schinken^{2,4,9}, Salami^{2,4,9} und vieles mehr) nach Ihrer Wahl 7,50 €

Mittagsgerichte von 11:00-14:00 Uhr

Montag	Ein Hähnchenschenkel mit Bratensauce ^{Aa} , buntem Gemüse und Salzkartoffeln	9,99 €
Dienstag	Asiatisches Gemüse mit Hähnchenbruststreifen ^F Langkornreis und Sweet-Chili-Sauce ^{F,I,J,K}	10,99 €
Mittwoch	Gemüseschnitzel mit Bratensauce ^{Aa} , Pommes Frites und dazu ein Beilagensalat mit Balsamicodressing ^{I,J,K}	8,99 €
Donnerstag	Kasslerbraten ³ aus dem Ofen ^{Aa,I,J} , mit Bratensauce ^{Aa} , grünen Bohnen und dazu Spätzle ^{Aa,C}	10,99 €
Freitag	Paniertes Seelachsfilet ^{Aa,D} mit Remoulade ^{C,G} , Rahmgemüse und schwäbischem Kartoffelsalat	11,99 €
Samstag	Eine Scheibe Fleischkäse mit einem Spiegelei ^C , Bratensauce und dazu Kartoffelstampf ^{Aa,G}	9,99 €

Weitere Angebote:

Angebot Monat Dezember : Dessert im Weckglas	1,00 €
Französisches Frühstück : Ein Croissant ^{Aa,C,G} mit Butter ^G und Marmelade , dazu ein Heißgetränk ^{G,11} nach Wahl	5,50 €
Rühr - oder Spiegelei ^{C,G,I} mit Speck oder Schinken ^{2,4,9}	6,00 €

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