

27.01. – 01.02.2025

## Frühstück bis 11 Uhr

**Brötchen nach Wahl, ein Heißgetränk + 6 Teile nach Wahl:  
(Wurst, Käse, Butter, Aufstriche oder ein Glas Orangensaft  
0,1l) 5,99 €**

## Mittagsgerichte von 11:00-14:00 Uhr

Montag	<b>Penne<sup>Aa,c</sup> al Arrabiata mit geriebenem Hartkäse<sup>G</sup> und bunter Salatbeilage</b>	<b>7,99 €</b>
Dienstag	<b>Frikadelle "griechischer Art"<sup>Aa,C</sup> dazu Pommes, Krautsalat<sup>10</sup> und Tzatziki</b>	<b>8,99 €</b>
Mittwoch	<b>Herzhafter Hackbraten<sup>A,Aa,C,J</sup> mit Karotten<sup>G,2,10</sup> und Petersilienkartoffeln<sup>A,Aa</sup></b>	<b>9,99 €</b>
Donnerstag	<b>Gegrilltes Hähnchenbrustfilet mit Pilzrahmsauce<sup>Aa,G</sup> und Langkornreis</b>	<b>8,99 €</b>
Freitag	<b>Lachsfilet<sup>D</sup> mit Weißweinsauce<sup>10,2</sup> und Petersilienkartoffeln</b>	<b>12,99 €</b>
Samstag	<b>Deftige Kohlroulade<sup>A,Aa,2</sup> mit dunkler Biersauce und Petersilienkartoffeln<sup>A,Aa</sup></b>	<b>10,99 €</b>

## Weitere Angebote:

<b>Linsen<sup>2,J</sup> dazu Spätzle<sup>A,Aa</sup> und Saiten<sup>1,2,3</sup></b>	<b>9,50 €</b>
<b>Fleischkäse<sup>2,3,4</sup> grob oder fein im Brötchen<sup>A,Aa</sup></b>	<b>3,90 €</b>
<b>Hähnchenschnitzel<sup>A,Aa,C</sup> im Brötchen<sup>A,Aa</sup></b>	<b>5,55 €</b>

 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