

04.05. – 09.05.2026


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

Rührei<sup>G,C</sup> mit Rahmspinat<sup>I,J</sup> und Kartoffelpüree<sup>G</sup>  8,99 €

## Frühstück bis 11 Uhr


Baumarkt Frühstück, 2 Brötchen, 6 Frühstücksteile und ein Heißgetränk nach Wahl 6,20 €

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

|            |   |         |
|------------|---|---------|
| Montag     | Spargel-Schinken-Kartoffelauf <sup>I,J,G,C,1,2,3,4,9</sup> mit Sauce Hollandaise überbacken   | 9,99 €  |
| Dienstag   | Eiersalat <sup>G,I,J,C</sup> mit Bratkartoffeln, dazu ein Dessert  | 9,99 €  |
| Mittwoch   | Schweinefilet mit Pfeffersoße, <sup>I,J,G</sup> dazu Kroketten und Salat  | 13,25 € |
| Donnerstag | Rindfleischsalat "Teufels Art" <sup>I,J,10</sup> mit Paprikastreifen, Zwiebeln und Bratkartoffeln   | 9,99 €  |
| Freitag    | Seelachs im Eimantel <sup>I,J,G,C,Aa</sup> dazu Spaghetti mit Knoblauch-Pesto   | 10,99 € |
| Samstag    | Rinderroulade <sup>I,J,1,2,3,4,9,10</sup> mit Rotkraut und Kartoffelklößen  | 14,99 € |

## Weitere Angebote:

|  |        |
|--|--------|
| 1 Stück Bauernkuchen und eine Heißgetränk nach Wahl    | 5,50 € |
| 1 Belegtes Brötchen mit Heißgetränk nach Wahl          | 3,00 € |
| Wurstgulasch <sup>2,3,4,5,9,10</sup> mit Pommes frites | 7,50 € |

 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