

**26.01. – 31.01.2026**

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

Gebratenes Schweineschnitzel<sup>Aa</sup> auf einer Käsesauce<sup>F,G,H,I,J</sup> dazu Erbsen-Möhrengemüse<sup>G</sup> und Bratkartoffeln<sup>2,3</sup> **11,99 €**

## Frühstück bis 11 Uhr

6 Teile und 1 Heißgetränk nach Wahl dazu 2 Brötchen<sup>Aa</sup> **7,00 €**

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

Montag	Hausgemachter Grünkohl mit geräucherter Bregenwurst dazu Butterkartoffeln <sup>G</sup>	<b>13,99 €</b>
Dienstag	Geschmorter Hackbraten in einer Pilzsauce mit Blumenkohl und Butterkartoffeln <sup>G</sup>	<b>10,99 €</b>
	Spaghetti "Bolognese" mit Parmesan	<b>8,70 €</b>
Mittwoch	Geschmorte Kohlroulade in einer Specksauce dazu Butterkartoffeln <sup>G</sup>	<b>10,99 €</b>
	Burger mit Pommes frites <sup>4</sup>	<b>11,50 €</b>
Donnerstag	Gebratene Leber mit Apfel und Zwiebeln an Kartoffelpüree <sup>G</sup>	<b>10,99 €</b>
Freitag	Matjes "Nordische Art" mit Butterbohnen <sup>G</sup> und Bratkartoffeln <sup>2,3</sup>	<b>11,99 €</b>
Samstag	Gefüllte Hirtenrolle mit Fetakäse auf einer Zwiebelsauce dazu Bratkartoffeln <sup>2,3</sup>	<b>10,99 €</b>

## Weitere Angebote:

Ab 16:00 Uhr // Feierabendschnitzel<sup>Aa</sup> mit Sauce nach Wahl **9,30 €**  
dazu Pommes frites<sup>4</sup>  
1 Stück Kuchen **2,50 €**  
Currywurst mit Pommes frites<sup>4</sup> **8,80 €**

### 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