



30.06. - 05.07.2025

Wochensp	ezial von	11:00-	14:00 Uhr
	<b></b>		

	Wurstsalat <sup>4,9,2,J,10</sup> mit Brötchen <sup>AA</sup>	5,25 €
	Frühstück bis 11 Uhr	
	Rührei <sup>C</sup> mit Speck und B <mark>rötchen<sup>AA</sup>, dazu Heißgetränk nach</mark> Wahl <sup>G</sup>	5,50 €
	Mittagsgerichte von 11:00-14:00 Uhr	
Montag	Schlemmerschnitzel <sup>AA</sup> vom Huhn oder Schwein, verschieden belegt und mit Mozzarella <sup>G</sup> überbacken. Dazu Pommes Frites	9,99 €
	Grilled Chicken Salat mit Parmesan <sup>G</sup>	8,99 €
Dienstag	Hühnerfrikassee <sup>G,I,AA</sup> mit Langkornreis	9,99 €
	Grilled Chicken Salat mit Parmesan <sup>G</sup>	8,99 €
Mittwoch	Cheeseburger <sup>AA,I,J,2,4</sup> mit Pommes Frites	11,99 €
	Grilled Chicken Salat mit Parmesan <sup>G</sup>	8,99 €
Donnerstag	Kasselerkotelett <sup>2,4</sup> mit Bratkartoffeln, Sauerkraut und Bratensoße	9,99 €
	Grilled Chicken Salat mit Parmesan <sup>G</sup>	8,99 €
Freitag	Alaska-Seelachsfilet <sup>D,AA</sup> mit Kartoffelsalat <sup>J,C,10,1,2</sup> und Remoulade <sup>4,J,C,10,1,2</sup>	9,00 €
	Grilled Chicken Salat mit Parmesan <sup>G</sup>	8,99 €
Samstag	10x Chicken Nuggets <sup>AA</sup> mit Pommes Frites	6,99 €

## **Weitere Angebote:**

Jeden Samstag grillen wir in der Zeit von 10-16 Uhr vor ab 2,90 € dem Haupteingang. Brat oder Rindswurst im Brötchen



## 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