

Wochenspezial von 11:00-14:00 Uhr

"Globus" Chefsalat oder Thunfischsalat



ab 6,95 €

Frühstück bis 11 Uhr

Rührei^C mit Bacon^{2,4} und Brötchen^{AA#} + Heißgetränk nach Wahl

5,50 €


Mittagsgerichte von 11:00-14:00 Uhr

Montag	Schlemmerschnitzel ^{AA} vom Huhn oder Schwein, verschieden belegt mit Mozzarella ^G überbacken, dazu Pommes Frites	9,99 €
	Hausgemachte Semmelknödel ^{AA,G} auf Champignonrahmsoße ^{G,I,AA}	 6,99 €
Dienstag	Lasagne ^{AA} al forno (Rinderbolognese ^{AA,I,G})	7,90 €
	Hausgemachte Semmelknödel ^{AA,G} auf Champignonrahmsoße ^{G,I,AA}	 6,99 €
Mittwoch	Gyros vom Schwein mit Krautsalat ⁴ , Pommes Frites und Zaziki ^{J,C,G,2}	9,99 €
	Hausgemachte Semmelknödel ^{AA,G} auf Champignonrahmsoße ^{G,I,AA}	 6,99 €
Donnerstag	Texas Burger: Brioche Bun ^{G,AA} , Bacon ^{2,4} , Cheddar Käse, Salat und BBQ-Zwiebeln, dazu Pommes Frites	10,99 €
	Hausgemachte Semmelknödel ^{AA,G} auf Champignonrahmsoße ^{G,I,AA}	6,99 €
Freitag	Alaska-Seelachsfilet ^{D,AA} mit Kartoffelsalat ^{10,J,C,1,2} und Remoulade ^{4,10,J,C,1,2}	9,00 €
	Hausgemachte Semmelknödel ^{AA,G} auf Champignonrahmsoße ^{G,I,AA}	6,99 €
Samstag	10x Chicken Nuggets ^{AA,G} mit Pommes Frites	6,99 €

Weitere Angebote:

Spaghetti^{AA} mit Rinderbolognese^{I,AA,G} und frischem Parmesan^G

7,90 €

 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