

Wochenspezial von 11:00-14:00 Uhr

Rinderhacksteak^{Aa} mit Bohnen^G und Kartoffelgratin^G **12,99 €**

Frühstück bis 11 Uhr


Frühstück: 2 Weizenbrötchen^{Aa}, Tasse Kaffee, ein Glas OSaft 0,2 l und 6 Teile - Sie wählen aus dem kalten und warmen Angebot aus. Wir beraten Sie gerne **7,60 €**

Mittagsgerichte von 11:00-14:00 Uhr

Montag	Chicken Wings ^{Aa} mit BBQ Soße ² und Pommes	10,99 €
	Gnocchi- Spinatauflauf ^{G,C} mit Tomate und Käse überbacken, Salat vom Buffet 	11,99 €
Dienstag	Chili Cheese Frikadellen ^{Aa,C,G,2} mit Pommes	11,99 €
	Vegetarische Patros Gemüsepfanne ^{Aa,G} mit einem Salat vom Buffet ^{Aa,C,G,2,4,9} 	9,99 €
Mittwoch	Crispy Chicken Burger - Eisbergsalat, Tomate, Essiggurken, Zwiebeln, Krautsalat, Pommes	13,00 €
	Serviettenknödel ^{Aa,C,G} mit Champignonrahm ^{Aa,G} und Salat vom Buffet 	10,99 €
Donnerstag	- Feiertag - - Feiertag -	
Freitag	Fisch Nuggets ^{Aa,C,D,I,F} vom Kap-Hecht mit Pommes und Remouladensoße ^{C,J,F}	9,99 €
	Schupfnudeln ^{Aa,C} mit Sauerkraut und Speck ^{2,4} - Salat vom Buffet ^{Aa,C,G,I,J,2,4}	8,99 €
Samstag	Stangenspargel mit Kartoffeln, Hollandaise ^{C,G} und gekochtem Schinken ^{3,9}	13,99 €
	2 Hähnchenschenkel mit Pommes	10,99 €

Weitere Angebote:

Frittierte Champignons^{Aa,C} mit Pommes und Zaziki^G **7,99 €**

 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. Geschwärzt; 8. Gewachst; 9. mit Phosphat; 10. mit Süßungsmitteln; 11. Koffeinhaltig; 12. Chininhaltig; 13. enthält eine Phenylalaninquelle