

09.02. – 14.02.2026


Wochenspezial von 11:00-14:00 Uhr

Kohlroulade^{G,I,J} mit Soße^{3,Aa,I,J} und Salzkartoffeln^G 10,99 €

Frühstück bis 11 Uhr


Globus Frühstück, 6 Teile nach Wahl, dazu 2 Brötchen und 1 Pott Kaffee 7,00 €

Mittagsgerichte von 11:00-14:00 Uhr

Montag	Oma's Senfeier, 3 Eier in Senfrahm ^{Aa,c,J} mit Kartoffelpüree ^{2,4,G} und hausgemachten Gurkensalat  8,25 €
	Schweineschnitzel "Hamburger Art" ^{Aa,C} mit Spiegelei ^C , Salatbeilage und Bratkartoffeln 10,99 €
Dienstag	Ungarischer Szegediner Gulasch ^{G,A,10} mit Kartoffeln 10,99 €
Mittwoch	Jägerschnitzel nach "Ostdeutscher Art" ^{2,4,Aa,C,G,J} mit Nudeln ^{Aa,G} in Tomatensoße ^{Aa} 9,99 €
Donnerstag	Globusburger ^{Aa,C,G,J} Rindfleisch Patty mit Tomate, Zwiebeln, Salat und Cheddar ^G dazu Pommes frites 10,50 €
Freitag	Hoki-Filet "Müllerin Art" Seehechtfilet auf buntem Gemüse dazu Kartoffeln und Soße ^{Aa,D,G,J,I} 11,99 €
Samstag	"Schichtfleisch" Schweinekamm/ Kasslerkamm dazu Bratkartoffeln oder Pommes und Salatbeilage ^{Aa,3} 11,99 €

Weitere Angebote:

Kräuterquark ^{C,G,10} mit Salzkartoffeln und Salatbeilage ^I	7,99 €
kleines Dessert	2,00 €
2 Kartoffelrösti ^{Aa,C} mit Apfelmus ^{4,10,9}	5,55 €
Monatsaktion Matjesbrötchen - Semmel, Salat, Zwiebeln, Gewürzgurke und Matjesfilet ^{Aa,D}	3,00 €

 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