

Kuckucksnest

CAFÉ & RESTAURANT

	Menü 1	Salatteller	Menü 3 vegetarisch
Di. 13.10.	Calenberger Pfannenschlag mit Salzkartoffeln und Gewürzgurke (Rind und Schwein) G,S,Sn,2,5 1175 kcal / 4920 kJ = Dessert =	Salatteller mit Balsamico- Dressing, Schafskäse und Oliven M,1,3 444 kcal / 1859 kJ = Dessert =	Spaghetti mit schwarzen Oliven und Romanesco G,M,S 845 kcal / 3542 kJ = Dessert =
Mi. 14.10.	Kohlrabicrèmesuppe mit Suppenklößchen (Schwein) Brötchen G,M,S,Se 705 kcal / 2952 kJ = Dessert =	Salatteller mit French Dressing, Thunfisch und roten Zwiebeln Ei,M,Sn,F 419 kcal / 1754 kJ = Dessert =	2 Senfeier mit Kartoffelstampf und Creme-Fraiche- Gurkensalat G,Ei,M,S,Sn 810 kcal / 3391 kJ = Dessert =
Do. 15.10.	Rindergulasch mit Apfelrotkohl und Kartoffelklösse 3,G,M,S,Sn 540 kcal / 2231 kJ = Dessert =	Salatteller mit Kräuterdressing und Kochschinkenröllchen (Schwein) 2,3,4,Ei,Sb,M,S,Sn 297 kcal / 1244 kJ = Dessert =	4 Pfannkuchen mit Kirschkompott Ei,M,G 700 Kcal / 2931 KJ = Dessert =
Fr. 16.10.	Backfisch mit Kartoffelsalat 3,5,G,F,Sn,Ei,S,M 871 kcal / 3647 kJ = Dessert =	Salatteller mit Thousand Island Dressing und kleinen Frikadellen (Schwein) G,Ei,M,Sn 404 kcal / 1692 kJ = Dessert =	3 St. Veg. Klopse Jäger Art mit Champignonsoße und Kartoffelstampf G,Ei,Sb,S,M, 618 kcal / 2588 kJ = Dessert =
Mo. 19.10.	Gabelspaghetti Mailänder Art (Schwein) mit Salamiwürfel 2,3,4,G,S,Sn 1147 kcal / 4802 kJ = Dessert =	Salatteller mit Italienischem Dressing und Mozzarellakugeln M,S,Sb 466 kcal / 1951 kJ = Dessert =	Käselauchsuppe mit Brötchen 1,G,M,Se,S 751 kcal / 3144 kJ = Dessert =

Zusatzstoffe: 1 Farbstoff, 2 Konservierungsstoffe, 3 Antioxidationsmittel, 4 Phosphat, 5 Süßungsmittel

Allergene: G enthält glutenhaltiges Getreide Weizen, K enthält Krebstiere, Ei enthält Eier, F enthält Fisch, E enthält Erdnüsse/Pistazien, Sb enthält Soja, M enthält Milch, Sf enthält Schalen- früchte, S enthält Sellerie, Sn enthält Senf, Se enthält Sesamsamen, Sd enthält Schwefeldioxid u. Sulfite, Lp enthält Lupinen, W enthält Weichtiere