

Kuckucksnest

CAFÉ & RESTAURANT

	Menü 1	Salatteller	Menü 3 vegetarisch
Di. 30.11.	Geflügelleberkäse mit Rahmsoße, Rosenkohl und Kartoffelstampf 1,2,3,4,G,M,Sn 877 kcal / 3672 kJ = Dessert =	Salatteller mit Joghurdressing und Kochschinkenröllchen (Schwein) 2,3,4,Ei,Sn,M 422 kcal / 1767 kJ = Dessert =	Käsespätzle mit Gurkensalat 1,G,Ei,M 900 kcal / 3768 kJ = Dessert =
Mi. 01.12.	Serbischer Bohneneintopf mit Rauchfleisch (Schwein) und Brötchen 2,3,Sn,G,S,Se 682 kcal / 2856 kJ = Dessert =	Salatteller mit Kräuterdressing und Hähnchenbruststreifen M,Sn 405 kcal / 1696 kJ = Dessert =	Spiralnudeln mit vegetarischer Bolognese (Soja) G,Sb,S 996 kcal / 4170 kJ = Dessert =
Do. 02.12.	Ungarisches Paprikagulasch (Schwein) mit Makkaroni 1,M,G 644 kcal / 2696 kJ = Dessert =	Salatteller mit American Dressing, Thunfisch und roten Zwiebeln F,Ei,M,Sn 450 kcal / 1884 kJ = Dessert =	Gemüsestrudel mit Petersiliensoße und Salzkartoffeln 1,Ei,G,M,S 847 kcal / 3546 kJ = Dessert =
Fr. 03.12.	Gebackenes Seelachsfilet mit Remouladensoße und Speckkartoffelsalat (Schwein) 2,3,5,G,Ei,F,S,Sn,Sd,M 1047 kcal / 4384 kJ = Dessert =	Salatteller mit Balsamicodressing Hirtenkäse und Peperoni 1,3,M,Sd 512 kcal / 2143 kJ = Dessert =	Eierragout mit Erbsen und Salzkartoffeln 1,3,G,Ei,M,S,Sn 769 kcal / 3220 kJ = Dessert =
Mo. 06.12.	Bunte Nudeln mit Gemüse- Hackfleischsoße (Rind) G,S 808 kcal / 3383 kJ = Dessert =	Salatteller mit Joghurdressing, rohem Schinken (Schwein) 2,3,Ei,M,Sn 310 kcal / 1298 kJ = Dessert =	Kohlrabicrémesuppe mit Veg. Suppenklößchen und Brötchen 1,G,Ei,M,Se 568 kcal / 2378 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