

MUSEUMSGASTRONOMIE

DRESDEN 1900®

WWW.DRESDEN1900.DE

MARKTBUFFET 2017 FÜR REISEGRUPPEN (AB 30 PERSONEN)

Davor

Sächsische Kartoffelsuppe^{2,3,I}
mit knusprigen Würstchenscheiben^{2,3,4,F}

Kaltes

knackige Salate vom Markt^J

Oma's Kartoffelsalat mit Pflückäpfeln, Paprika und grüner Gurke^{2,C,G}

Spezialitäten heimischer Metzgermeister mit Schinken^{2,3,4,7,11,A,G,I,J}, Blut²⁻ und Leberwurst²

frischer Hackepeter^{I,J} mit aromatischen Zwiebeln und knackigem Lauch

Streifzug durch die Käserlein dieser Welt

knuspriges Bäckerbrot^{2,3,7,A,C,F,G,K,H,I,J} mit guter Fassbutter

Warmes

knusprige Schweineschnitzel^{1,A,C,G,F}, goldgelb gebraten

Dresdner Sauerbraten^{2,3,4,H,I} in Rosinensauce^{A,I,J,N}

Apfelrotkohl³ und Kartoffelklöße^{2,3,A,G,F}

Oma's Kochfisch, pochiertes Welsfilet in milder Senfsauce^{A,F,G,I,J}

gebutterte Kartoffeln, luftiger Kräuterris^I

buntes Gemüse aus dem Schrebergarten^G

Danach

ofenwarme Quarkkeulchen^{A,C,F,G,H}
in Zucker gewälzt und auf Apfelkompott serviert

Preis pro Person 23,90 €

Unser Marktbuffet können Sie auch als Sonderfahrt buchen.

Um die Reisezeit zu verkürzen, verzichten wir auf das „Kalte“, servieren Ihnen aber das „Davor“ und das „Danach“ direkt an den Platz. Das „Warme“ kann jeder Gast ganz individuell vom Buffet wählen.

Preis für diese Ticketklasse 20,90 € pro Person

Zusatzstoffe: 1: mit Farbstoff, 2: mit Konservierungsstoff, 3: mit Antioxydationsmittel, 4: mit Geschmacksverstärker, 5: mit Schwefeldioxid, 6: geschwärzt, 7: mit Phosphat, 8: mit Milcheiweiß, 9: koffeinhaltig, 10: Chininhaltig, 11: mit Süßungsmittel, 12: enthält Phenylalaminquelle

Allergene: A: Gluten, B: Krebstiere und Krebserzeugnisse, C: Eier und Eiprodukte, D: Fisch- und Fischerzeugnisse, E: Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse, F: Soja und Sojaprodukte, G: Milch und Milcherzeugnisse aus Kuhmilch, H: Schalenfrüchte, I: Sellerie und Sellerieerzeugnisse, J: Senf und Senferzeugnisse, K: Sesamsamen und Sesamerzeugnisse, L: Lupine und Lupinenerzeugnisse, M: Muscheln, Schnecken, Tintenfische, N: Schwefeldioxid und Sulfit