



FEINKOST SPEISEN BAR

Silvester im Restaurant Gandl

Sehr geehrte Damen und Herren, herzlich Willkommen im Restaurant Gandl.

Ein stilvoller und festlicher Silvesterabend am offenen Kamin zum Abschluss eines Jahres.

Ab 19:00 Uhr erwarten wir Sie zum Aperitif offert par la maison.

Um 20:00 Uhr beginnt für alle gemeinsam das Menü.

Kulinarisch begeistert Sie unser Küchenchef Herr Simone Palermo mit einem 5-Gänge-Menü.

Feiern Sie wieder mit Walzertanzen auf dem schönen St.-Anna-Platz um Mitternacht, guter Laune und unserer Champagnerbar.

Eine Reservierung ist nur gegen Vorkasse möglich.

Sie können im Gandl per ec-Karte, Visa, MasterCard oder American Express bezahlen sowie eine A-Konto-Zahlung auf unsere unter genannte Bankverbindung leisten.

Bitte bestätigen Sie Ihren Platz zeitnah.

Verbringen Sie mit uns einen genussvollen und vergnüglichen Abend, wir freuen uns auf Sie.

Einstweilen herzliche Grüße vom Gandl

Alexander Lutz und das Gandl-Team

St.- Anna Platz 1 ~ 80538 München ~ Tel.089 / 29 16 25 25 ~ E-Mail info@gandl.de

IBAN-Nr.: ~ IBAN DE83 7002 0270 0038 0332 20 ~ Swift BIC :HYVEDEMMXXX

www.gandl.de



FEINKOST SPEISEN BAR

Unser Arrangement für Ihren Silvesterabend

Ab 19.00 Uhr Empfang – Aperitif offert par la maison

20:00 Uhr Menü

Ein köstlicher Genuss in 5 Gängen

*Begrüßen Sie das neue Jahr mit einer Flasche Champagner, 0,75 ltr
für 2 Personen.*

Das Cassovia-Terzett umrahmt den Abend musikalisch

Preis pro Person 185,00 €

Feiern Sie mit uns den Jahreswechsel.



FEINKOST SPEISEN BAR

Silvester-Menü

*Carpaccio von Riesengarnelen und Zucchini-Variation
mit Karamell-Zwiebel-Zitronen-Gel und Brot-Chip*



*Jakobsmuschel
auf Erbsen-Purée mit Beurre blanc und Beluga-Kaviar*



*Maroni-Pecorino gefülltes Raviolone
in Butter-Creme mit weißem Alba-Trüffel*



*Kalbsrücken im Ganzen gebraten
auf Petersilienwurzel-Mousseline und Amarone-Jus*



*Pistazien-Sandwich mit dunkler Mousse au Chocolat
Falsches Ei (Mango-Eis) und Minze-Creme*

Wir wünschen Ihnen für 2025 viele Gründe zum Lächeln.