



## GUTFOODBERLIN MITTAGSSERVICE UND CATERING

GutFoodBerlin ist ein “Rundum-Catering-Service” sowie eine Plattform für verschiedene gastronomische Dienstleistungen, Köche und gesunde Menü-Alternativen. Wir sind spezialisiert auf die stets frische Belieferung von Speisen für Büros, Firmen und Events aller Art.

### 10 GUTE GRÜNDE FÜR DEN GUTFOODBERLIN MITTAGSSERVICE

- + Täglich handwerklich zubereitete Gerichte
- + Bevorzugung von Frischprodukten aus regionalem Anbau
- + Verzicht auf industrielle Zubereitung
- + Keine chemische Zusätze / Keine Verwendung von Fertigprodukten
- + Authentische Rezepte / Vielfältige Küchenrichtungen
- + Familiäres Küchenteam mit Nobel- und „Pop-Up“-Restaurant-Erfahrungen
- + Umweltschonendes Servicespektrum
- + Angebot-Schwerpunkte: Bioregionales Essen / Vegane Gerichte / Vollkost-Menüs
- + Verwendung von nachhaltigen sowie abbaubaren Verpackungsmaterialien
- + „Á la Cart“- Menüs sowie täglich wechselnde kalte und warme Gerichte der Saison

### BESTELL- UND LIEFERINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Digitale Bestellung erfolgt über die Webseite “www.gutfoodberlin.de” oder per E-Mail. Auf Anfrage auch in Druckform mit einem Bestell-Formular möglich.
- Das jeweilige Monatsangebot besteht aus wechselnden Tagesgerichte sowie „Á la Cart“- Menüs.
- Einzelne Bestellungen können kurzfristig storniert bzw. geändert werden.
- Feste Tagesangebotpreise für Gruppenbesteller: schon ab 4,50 EUR pro Gericht.
- Die Abrechnung erfolgt monatlich.
- Wir verwenden ausschliesslich REBOWL-Pfandschalen / Pfandgebühr: 8,00 EUR
- Lieferung erfolgt Mo-Fr zur Mittagszeit.
- Das Essen wird warm geliefert. Die Warmhaltung vor Ort mit Thermokisten und Wärmeakkus sogar ohne Strom für weitere Stunden garantiert.
- Einmalige Logistikpauschale: 5,00 EUR monatlich.
- Bezahlung für Privatpersonen per SEPA- Lastschriftverfahren oder per Überweisung. Abweichende Zahlungsmethoden auf Anfrage.
- Nach vorheriger Absprache bieten wir gern weitere vegane, laktose- und glutenfreie Menüalternativen, sowie Zusatzangebote an.