



### Allgemeine Informationen:

Die Belieferung erfolgt ab einer Bestellmenge von 500,00€ zzgl. derzeit gültigen 19% MwSt.  
Bei Selbstabholung in unserer Cook&Chill Küche Hattersheim können auch kleinere Mengen zubereitet werden. Des Weiteren erhalten Sie bei Selbstabholung 5% Rabatt.

Um eine verbindliche Buchung des Angebotes vorzunehmen,  
bitten wir um schriftliche Beauftragung per E-Mail:  
[catering@evim.de](mailto:catering@evim.de)

### Lieferung:

Wir berechnen bei jedem Catering eine Lieferpauschale ab 65795 Hattersheim von:

Nahbereich (Hattersheim):	20,00€ zzgl. derzeit gültigen 19 % gesetzlicher MwSt.
Entfernungen bis 20 km:	50,00€ zzgl. derzeit gültigen 19% gesetzlicher MwSt.
Fernbereich:	nach Aufwand

Die Lieferung der Speisen erfolgt in Thermoboxen gekühlt oder geheizt.  
Gerne bauen wir das Buffet für Sie auf. Dafür erheben wir eine Pauschale von:  
50,00€ zzgl. derzeit gültigen 19% gesetzlicher MwSt.  
(59,50€ brutto).

### Leihgeschirr und Zubehör:

Leihgeschirr der EVIM Service GmbH wird auf Grundlage des bestätigten Angebotes in Rechnung gestellt.  
Bruch- und Fehlmengen werden dem Kunden zum aktuellen Wiederbeschaffungs- bzw. Reparaturpreis berechnet.

Kann EVIM Service GmbH die gewünschten Mengen des Leihgeschirrs nicht liefern, kooperieren wir mit der Firma „Theos Gastro“. Auf Wunsch lassen wir Ihnen ein Angebot ausarbeiten.

### Stornierung:

Die Stornierung eines Auftrages seitens des Kunden, hat schriftlich zu erfolgen.  
Die hierfür entstandenen Stornierungskosten hat der Kunde zu tragen:

Bis zu 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn 50% des Rechnungsbetrags  
Bis zu 5 Tage vor Veranstaltungsbeginn 70% des Rechnungsbetrags  
Danach 90% des Rechnungsbetrags

Aufgrund von ständigen Preissteigerungen ist das Angebot ab Ausstellungstag 8 Wochen verbindlich.  
Nach Ablauf der Frist kann es zu Preisanpassungen kommen.

Die Zahlung erfolgt per Rechnung. Diese geht Ihnen spätestens am 8. Werktag des Folgemonats auf dem Postweg zu.

Mit freundlichen Grüßen  
Antje Kaukel EVIM Serviceküche