

## 3-daags golfarrangement in het Bourgondische Limburg



### 3-daags Golfarrangement in Limburg

Kom naar **Zuid-Limburg** om in alle rust te golfen. Maak kennis met het **prachtige Limburg** en geniet van de rust en natuur. Bij dit 3 daagse Golfarrangement maakt u gebruik van een **18-holes Greenfee**, een heerlijk 3-gangen diner en een informatie pakketje voor Zuid-Limburg.

### Stijlvol hotel

In het hart van Gulpen, in de Gulpen vallei ligt het **stijlvolle hotel**. Met de 40 **moderne** kamers krijgt u een **huiselijk gevoel** met een modern tintje. Geniet van de echte Limburgse **gastvrijheid** en ontdek de omgeving te voet of per fiets. De historische plaatsen Maastricht, Valkenburg en Aachen liggen **dichtbij**. Ons team zal er voor zorgen dat het voor u een **onvergetelijk** weekend wordt.

Verblijf in een comfort kamer met uw Golfarrangement. De Comfort kamers beschikken allen over twin beds, badkamer met douche, flatscreen TV, bureau met telefoon en gastenkluisje.

### Rijk van Margraten

Golfbaan Het Rijk van Margraten is een schitterende NGF-gecertificeerde 18 holes golfbaan in combinatie met een 9-holes par-3 baan. Het Rijk van Margraten ligt in het glooiende landschap tussen de stad Maastricht en het plaatsje Cadier en Keer, omgeven door landerijen, wijngaarden en oude bossen. Waar anders dan in Zuid-Limburg kunt u spelen op een golfbaan waar een hoogteverschil van maar liefst 50 meter wordt overbrugd.

### Dit 3-daags Golfarrangement in Gulpen is inclusief:

- **2 Overnachtingen** in een Comfort kamer
- 2x Uitgebreid ontbijtbuffet
- Een **heerlijk 3-gangen diner**
- **Greenfee 18 holes** bij het Rijk van Margraten
- Wegwijzer Zuid-Limburg
- Diverse gratis wandelroutes

**Prijs: € 145 p.p. op basis van een Comfort kamer.**  
€ 7,50 per persoon, per nacht toeslag op vrijdag en zaterdag

Exclusief tax & handling fee à € 3,15 per persoon per nacht.

**De prijs van dit Golf arrangement in Gulpen is geldig tot 31 december 2019 met uitzondering van de feestdagen.**

boek nu deze trip online

