

## **Menu**

Stel je 3 gangen menu, voor- hoofd- en nagerecht samen

45

## **Voorgerechten**

Los gerecht 14

### **Burrata**

Met gazpacho van komkommer en yoghurt, muntolie en passievrucht

### **Takaki van watermeloen**

Salade van appel en waterkers en dressing van citroengras en limoen

### **Steak Tartaar**

Met een krokantje van mosterd, een kwartelei en gerookte rode biet

### **Kalfsrosbief**

Dungesneden kalfsvlees met salsa verde, gemarineerde tomaatjes, doperwt crème en aardappel krokantjes

### **Ceviche van zalmforel**

In vlierbloesem, gember en limoen gemarineerde rauwe zalmforel, ingelegde gele biet en gele courgette met mousse van zoete aardappel

### **Bisque**

Romige bisque van schaaldieren, tomatenolie en toast met crème van venkel

## **Hoofdgerechten**

Los gerecht 25

### **Koolrabi**

Met zaden en pitten gebakken koolrabi, ingelegde citroen, kalamata olijven en komijn

Gegrilde zomerwortels – knoflook knolselderijvelouté, raz al hanout en gebrande amandel

### **Parelhoen**

Gekonfijt boutje en gebakken filet, saus van morille paddenstoelen en een crème van mais

### **Ossenhaas, meerprijs vijf euro**

Met truffeljus

### **Zeebaars**

Antiboise van tomaat, sinaasappel, bosbessen en limoen

### **Zeewolf**

Gebakken spinazie en een saus van Ricard

A watercolor illustration of various green leaves and branches, scattered across the page. The leaves are in various shades of green, from light to dark, and are rendered with soft, painterly textures. Some leaves are large and broad, while others are smaller and more delicate. The branches are thin and brown, providing a naturalistic background for the text.

## **Desserts**

**Los dessert 10**

**Ricotta choux**

**'Soes' met ricotta, aardbeien en basilicum ijs**

**Pavlova**

**Meringue met lemoncurd en ijs van citroen en munt**

**Taart van chocolademousse**

**Met cremeux van sinaasappel en vanille ijs**

**Kaasplankje**

**Selectie van kazen met notenbrood en zoete toets**

**Dessertwijn of digestief? Vraag het onze bediening!**