

## Onze Rijsttafels

Tafel van Tante Elly | Traditioneel, vis of vegetarisch 31,00

Tafel van Ray | Selectie van mijn lievelingsgerechten, geserveerd in 2 gangen 35,50  
(Tafel van Ray is uitsluitend per tafel te bestellen)

## Nasi Gurih Menu

1, 2 of 3 gangen | 23,50 | 29,50 | 34,50

**Soto Ayam** | De bekende Indonesische kippensoep

**Nasi Gurih** | Geurige witte rijst, zoete sambal, wisselende groente- en vleesgerechten

**Dadar Gulung\*** | Pandan flensje met kokosvulling, Gula Jawa en Tonkabonen/kokosijs  
\*Bereidingstijd 10-15 minuten

## Voorgerechten

**Soto Ayam** | De bekende klassieke Indonesische kippensoep 8,50

**Martabak** | Twee flensjes, gevuld met rundvlees en groente 8,50

**Lemper & Pangsit** | "Open" Lemper met kip, Pangsit Goreng met kip en garnaal 9,50



Wij hebben een prachtige selectie wijnen en een wisselende wijnverleiding.  
Vraagt u gerust om onze wijn- en drankenkaart, wij geven u graag advies.

## Hoofdgerechten

Rendang Nanka Muda (vegetarisch) | Jonge Nanka (Jackfruit) en spitskool 23,50

Sateh Seray | Selectie van 4 sateh's met Lontong (blokjes rijst) 24,50

Bebek Roedjak | Eendenfilet met Roedjaksaus 25,50

## Seray's zoete verleidingen

Sinaasappel gember sorbet | Verse sinaasappel & gember, gefrituurde lychee 9,50

Proefglasje Asti Piemonte Dolce | Een sensationele combinatie 3,25

Dadar Gulung\* | Pandanflensje, kokosvulling, Gula Jawa, Tonkabonen/kokosijs 9,50

Huisgedraaid Spekkoekijs | Roomijs van echte spekkoek 9,50

Choco Dessert\* | Mousse au chocolat met Amarena kersen ijs 10,50

Proefglasje Rietvallei Red Muscadel | Een sensationele combinatie 3,25

## Liquid desserts & Dessertwijnen

Velvet Seray | Ons eigen recept, Sayah Spekkoeklikeur, Vieux en specerijen 8,50

Espresso Martini | Espresso, Wodka, Koffielikeur, Monin Cane Sugar 8,50

Ode au Muscat | Intense muskaatgeur, helder goudgeel 6,50

Asti Piemonte Dolce | Verona Italië, mousserend, friszoet, verfrissend 6,50

Rietvallei Red Muscadel | Zuid Afrika, krachtig, zoet maar in balans met frisheid 6,50