

# 2008 CHIANTI LEONARDO

Cantine Leonardo da Vinci – Chianti, Toscana, Italien

Rødvin – Sangiovese



## Chianti – Italiens mest kendte vinområde

Chianti er formentlig det Italienske vindistrikt, der er kendt af de fleste. Det er også et af de smukkeste vinområder i Italien – eller verden for den sags skyld. Druen, der danner rygraden i enhver Chianti er Italiens store Sangiovese drue, der når den er bedst, giver dybrøde, vine med kraft nerve og en appetitlighed, der enestående. Forudsætningen er imidlertid, at vinen kommer fra en god producent.

## Cantine Leonardo da Vinci – kvalitet og value

Cantine Leonardo da Vinci har som målsætning at producere de bedste Chiantier, der samtidig skal yde det bedste pris/kvalitetsforhold i området. Og det lykkes skal man tro både den nationale og internationale presse overmåde godt. Udgangspunktet er i vinmarkerne, hvor der er fokus på optimal druekvalitet, men også stjerne vinmageren Alberto Antonini har en stor del af æren for Cantine Leonardo's fremragende vine.

## Leonardo's Chianti

Druerne til Cantine Leonardo da Vinci's fremragende Chianti kommer overvejende fra skråningerne i kommunerne Vinci, Cerreto, og Guidi. Der anvendes alene Sangiovese druer, der høstes ved optimal modenhed. Gæringen forløber under fuld temperaturkontrol og med "remontage", hvor den gærende most pumpes ud fra bunden af gæringskarret og sprøjtes over drueskallerne øverst i gæringstanken. Dette tjener både til at ilte mosten, så gærcellerne arbejder optimalt, men trækker også maksimal farve, tannin og aroma ud af drueskindet. Efter endt gæring lagres den unge vin frem til marts, hvorefter den tappes for at bevare de sunde frugtaromaer fra druerne optimalt.

## Flot koncentration og appetitlig frugt

I glasset imponerer Leonardo's Chianti med sin dybe farve og sin appetitlige, nuancerede og intense duft af solmoden Sangiovese drue. Smagen er koncentreret og smidig. Perfekt til f.eks. kalv, en salat med andebryst, lettere grillretter. Nyd den mellem et og tre år fra høståret.

Den lille vinkælder