



Frederiksdal Kirsebærvin og mørk chokolade

Kirsebærvin og mørk chokolade er som skabt for hinanden. Frederiksdals kirsebærvinene varierer i sødme og smagsnoter afhængigt af produktionsmetode, og hvilke fade vinene har lagret på. Derfor kan det variere fra vin til vin, hvilken chokolade, der giver den største smagsoplevelse.

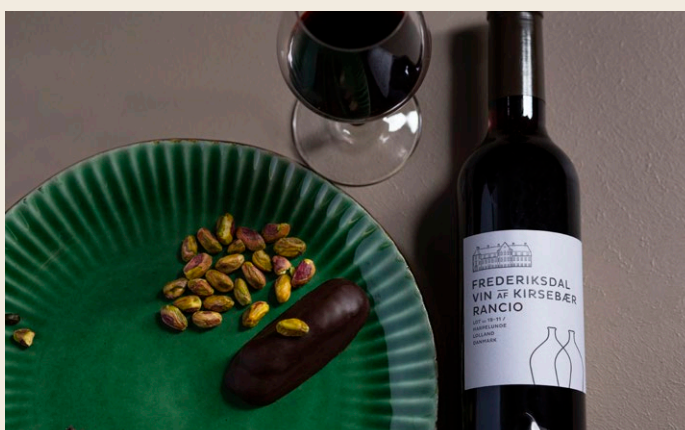
Her er et par gode råd til hvilken chokolade, der passer til et udvalg af Frederiksdals Kirsebærvinene.



FREDERIKSDAL LIKØR

– passer til stort set alt mørk chokolade. Likøren har en intens smag af kirsebær og sødme med noter af bl.a. anis, mørke bær og vanille. Likøren har lagret på cognacfade, hvilket desuden gør den meget velegnet til fx marcipan med cognac.

- Brændt karamel
- Marcipan med valnød
- Cognac
- Hvid chokolade med anis



FREDERIKSDAL RANCIO

– er Frederiksdals signaturvin. Vinen har stået udenfor i glasballoner i minimum to år, inden vinen kommer indenfor på cognacfade i yderligere to år. Det giver en intens kirsebærvin med noter af bl.a. figer, svesker, abrikos og kaffebønner.

- Brændt karamel
- Orange tunger
- Pistacie
- Cognac



FREDERIKSDAL SUR LIE OG FREDERIKSDAL ÅRGANGSVINE

– er Frederiksdals mest populære dessertvine. Begge er fyldt med sødme, frugt og kirsebærsmag. Vinene er ved flere lejligheder kåret, som de bedste til risalamande, men de er også meget velegnede til mørk chokolade desserter.

- Nougat
- Mandler
- Marcipan med valnød



FREDERIKSDAL NIELSTRUPMARK

– verdens eneste enkeltmarks-kirsebærvin. Alle kirsebær i denne vin kommer fra plantagen Nielstrupmark. Vinen har en masse mørke bærnoter og fylde og hører til blandt Frederiksdals tørre vine.

- Lakrids med saltkaramel
- Marcipan med cognac
- Ren mørk chokolade



FREDERIKSDAL



Frederiksdal Kirsebærvin er Nordens største vinproducent og de første i verden til at producere vin af kirsebær efter samme principper, som er brugt i århundredes vinproduktion.

Vinen er præmieret og anmelderrost i et hidtil uset omfang for en dansk vin lavet på Stevnskirsebær.

frederiksdal.com

