

# BEAULIEU VINEYARD RUTHERFORD CABERNET SAUVIGNON



*BEAULIEU VINEYARD – Napa Valley vīnu ikona.  
Pilnmiesīgs Kalifornijas sausais sarkanvīns, kas lieliski sader ar  
liellopa un jēra gaļas ēdieniem.*

Tilpums  
0.75 L  
Bottle volume  
  
Quantity



**BEAULIEU VINEYARD** vēsture sākas vairāk ka 100 gadu atpakaļ, kad pagājušā gadsimta sākumā George de Latour sieva, Fernande, pirmo reizi ieraudzīja zemi, kas kļuva par vīnu sākotnējo vīna dārzu – Rutherford. Viņa teica: «Quelle beau lieu!» vai «Kāda skaista vieta!». Drīz pēc tam, de Latour nopirka Četru akru rančo un nodibināja BEAULIEU Vīna dārzu ar vīziju padarīt Napa ielejas vīnus konkurētspējīgus ar viņa dzimtās Francijas vīniem. George de Latour sāka importēt no Eiropas uz Kaliforniju kaitēkļu izturīgas *vitis vinifera* vīnogulāju šķirnes. 1938. gadā BEAULIEU VINEYARD komandai pievienojas leģendārais enologs **André Tchelistcheff**, kurš veltīja savu dzīvi, lai padarītu Napa Valley vīnus par leģendāriem un atzītiem visā pasaulē.

Tagad BV vīni ir atzīti par vieniem no labākajiem Napa Valley vīniem un saņem visaugstākos vērtējums starptautiskajos konkursos.

2010. gadā Beaulieu Vineyard komandai pievienojas **Michel Rolland**, kas ir viens no labākajiem enologiem – konsultantiem pasaulē.

## BEAULIEU VINEYARD RUTHERFORD CABERNET SAUVIGNON

Vīnam piemīt piesātināta sarkana krāsa. Vīns ir pilnmiesīgs, aromātā dominē sarkano ogu aromāti, tādi kā kazenes, upenes, tumšās plūmes, kā arī šokolādes, piparu, tabakas un karamelu nianses. Tanīni ir nogludināti, tas piešķir šim vīnam blīvu tekstūru, ekspansīvu mutes sajūtu un dzīvīgumu. Vīns ir ļoti labi sabalansēts. Lieliski sader kopa ar liellopa gaļas un jēra gaļas ēdieniem, ar uzkodām un nogatavinātajiem sieriem. Pasniegt atdzesētu līdz 16-18 °C.

### APBALVOJUMI:

- 91 points: James Suckling, 2021
- 92 points: Winie & Spirits, 2021

### PRODUKTA APRAKSTS

TIPS	Sarkanvīns
ALKOHOLA SATURS	14,5 %
VALSTS	ASV
VĪNOGU ŠĶIRNES	Cabernet Sauvignon, Petit Verdot, Malbec
IEPAKOJUMS	Stikla pudele
SALDUMS / PILNĪBA	Sauss