

## Brunel Les Rives d'Alcion BIB



Passer til:



## BESTILLINGSINFORMASJON

<b>Volum:</b>	3
<b>I kasse:</b>	4
<b>Emballasje:</b>	BIB
<b>Vinmonopol nr:</b>	5077806
<b>Vinmonopol pris:</b>	kr 389,90

Bruk av alkohol kan gi ulike skadevirkninger. [Nærmere informasjon finner du her.](#)

Rødvin - Frankrike, Rhône, Vaucluse

**Produsent:** André Brunel**Webside:** <http://www.domaine-les-cailloux.fr>**Produsentbeskrivelse:**

André Brunel er av de største navnene i Rhône-dalen, i Frankrikes mest historiske appellasjon, Châteauneuf-du-Pape. Her har familien Brunel holdt til siden 1700-tallet, og gården Les Cailloux teller nå 40 hektar vinmark med gamle vinstokker; Grenache, Syrah og Mourvedre. Herfra kommer Côtes du Rhône, enkeltvinmarksvinen Cuvée Sommelongue, Châteauneuf-du-Pape (Les Cailloux) og Cuvée Centenaire (Châteauneuf-du-Pape fra en parsell plantet i 1889).

**Produktinformasjon:**

Les Rives d'Alcion lages nå hovedsakelig av 2016-årgang. Grenache-andelen kommer fra Brunels egne vinmarker, og produksjonen ligger nå på et nivå som sikrer ekstra god og stabil kvalitet. Grenache-vinmarkene er 40 til 60 år gamle og ligger langs Alcion-elven nær byen Orange, derav navnet "Ved Alcion's bredd". Når det gjelder delen de kjøper så har André Brunel (som nestor i regionen) tilgang på førsteklasses materiale og kjøper fra partnere de har hatt samarbeid med i flere tiår, som de vet respekterer jorda og druene - og dyrker uten kunstgjødsel eller sprøytemidler.

**Smaksnotater:**

Saftig, rund og kompleks med mørke bær, aromatiske urter aroma og krydder. Fyldig, god konsentrasjon og lengde. Passer godt til grill, rødt kjøtt og lam.

**Årgang:** 2013**Druetyper:** 70 % Grenache, 20 % Carignan, 10 % Merlot**Klassifikasjon:** VDP Vaucluse

**Vinifikasjon:** Sen innhøsting for hånd. Avstilkning, ståltankfermentasjon for Grenache i betong. André Brunel bruker i hovedsak stedegen gjær og lager vin etter prinsippet om minst mulig manipulering av druematerialet. Lagring på sementtanker før tapping.

**Alkohol:** 13.5 %vol**Sukker:** 2 g/l**Syre:** 4,9 g/l