

Corimbo I

Spania / Ribera del Duero

Teamet bak Bodegas Roda har i flere år grundig undersøkt spanske territorier for å finne det beste området tilpasset tempranillo- druen, - druetypen som det tekniske forskerteamet hos Roda vet det meste om. Det best egnede området de fant var innenfor DO-regionen Ribera del Duero: i La Horra i Burgos-provinsen. I La Horra har de kultivert vinranker siden pre-romersk tid, og Roda-teamet konkluderte med at dette var et område med stort potensiale for tilpassing av tempranillo-druen. La Horra har dessuten nylig blitt tildelt DO-klassifisering, en nødvendighet for å kunne produsere den karakteristiske stilen Bodegas Roda søker etter.

Druene kommer fra parseller i La Horra, Roa og området rundt (Burgos). De buskete vinstokken er gjennomsnittlig 50 år gamle.

Innhøsting mellom 21.- 30. september for 2011-årgangen som for øvrig var fantastisk.

Totalt produksjon: 49.800 flasker.



Type	Rødvin
Klassifikasjon	DOC Ribera del Duero
Produsent	Bodegas La Horra
Årgang	2011
Druetyper	100% Tinta del País (Tempranillo)
Vinifikasjon	Spontangjæring på franske eikefat i 18 dager etterfulgt av malolaktisk gjæring i tønner.
Lagring	16 måneder på eikefat hvorav 80% er fransk eik og 20% amerikansk eik. Kun naturlig stabilisering.
Analyse	Alkohol: 14,5 % Sukker: 2,1 g/l Syre: 4,8 g/l
Karakteristikk	Intens, tett rødfarge med lysere kant. Dyp og elegant med perfekt integrerte fatter. Moden, mørk frukt i retning av plommer og bjørnebær. Mineralsk, med gode, søte kryddertoner, mørk sjokolade og mørk frukt i ettersmaken. Kraftig og elegant vin.
Serveringstemperatur	16-18° C
Passer til	Vilt, okse, lam og ost.
Webside	www.bodegaslahorra.es

Høyoppløselig bilde



Volum	Varenummer	EPD-nr	Pris Vinmonopolet
0,75 L	7160101	4917506	kr. 619,90
Antall i kasse	Sortiment	Vectura nr	
6	Bestillingsutvalg		

Bruk av alkohol kan gi ulike skadevirkninger. Nærmere informasjon finner du her:
 · <https://helsenorge.no/rus-og-avhengighet/alkohol/alkoholens-virkning-pa-kroppen> ·

SOLERA
 BEVERAGE GROUP
Drink for every moment