

LAB Vinho Regional Lisboa Red Reserva 300cl BIB

-  Päritolumaa: **Portugal**
-  Piirkond: **Lisboa**
-  Tootja: **Casa Santos Lima S.A.**
-  Maht: **300cl**
-  EAN: **5604424349308**
-  Alkoholisaldus: **14.0% vol**
-  Tootegrupp: **Vein**
-  Alkoholi liik: **Kaitstud geograafilise tähisega vein**
-  Värv: **Punane**
-  Maitse: **Kuiv**
-  Stiil: **Täidlane**
-  Viinamari: **Cabernet Sauvignon, Syrah, Touriga Nacional**
-  Serveerimine: **15 - 18 °C**
-  Kastis: **4 tk**

Iseloomustus

See väga rikkaliku maitsega rubiinpunane vein on valmistatud Cabernet Sauvignon, Syrah ning Portugali mainekamast viinamarjasordist Touriga Nacional. Lõhnabuketis on intensiivsed tumedate ja punaste marjade aroomid, kombineerituna võrtsikate ning peente tammiste nootidega, mis tulenevad pikast laagerdumisest Prantsuse tammevaadis. Täidlane kehandiga veinis domineerivad pehmel moel tumedate marjade nüansid, mida tasakaalustavad hästi integreeritud ja siidised tammised noodid. Pikas ja marjases järelmaitstes on tunda ka kergest võrtsikust. Sisaldab sulfitid.

Tarbimissoovitus



Ideaalne sobivus sealihaga, grillitud roogade, pasta, pitsa ning erinevate soolaste snäkkide kõrvale.

Lisainfo

Casa Santos Lima on Portugali perefirma, kelle toodetud veinid pärinevad Lissaboni, Algarve, Alentejo, Vinho Verde ja Douro piirkondadest. Ligikaudu 400 hektari suurustest viinamarjaistandustes kasvatatud viinamarjadest valmistatakse veine, mis on tuntud oma suurepärase kvaliteedi- ja hinna suhte poolest ning umbes 90% kogu toodangust eksporditakse peaaegu 50-sse riiki kõigil 5 mandril. Firma peakontor asub Alenqueris (45 km Lissabonist põhjas). Casa Santos Lima on "Vinho Regional Lisboa" ja "DOC Alenquer" suurim tootja ning viimastel aastatel üks enim hinnatud Portugali veinimaja riiklikel ja rahvusvahelistel veinikonkurssidel.

Tootja koduleht: <http://www.casasantoslima.com/en/>

Auhinnad

-  Vintage 2018: VIINI Wine Awards 2019 – Best red BIB wine
-  Vintage 2018: Portugal Wine Trophy 2019 - Gold Medal