

PARATÓ ROSAT Pinot Noir 2023 Ecològic



Vi Vegà: Aquest producte està certificat com a Vegà.



Vi Ecològic: Aquest segell garanteix que aquest vi ha estat elaborat seguint les normes de producció, elaboració, envasat i comercialització.

PARATÓ

100% Pinot Noir. Excepcional vi varietal que ens ofereix una explosió d'intensos aromes i sabors de fruits vermells. Delicat, divertit, suggerent, i elegant, la seva degustació no ens deixarà indiferents. Moltes possibilitats de maridatge: des d'aperitius, amanides, pastes, arrossos, peix i carns suaus.

VARIETAT 100% Pinot Noir

VEREMA 10/08/2023

MACERACIÓ pel·licular durant 2 hores a 12°C.

DEFANGAT MOST FERMENTACIÓ posterior sangrat, desfangat per flotació del most i fermentació a 16°C durant 24 dies. Fermentació aturada amb fred per mantenir un lleuger nivell de sucre residual.

ANALÍTICA

°Alcohol	12'65	%vol.
ATT	5,99	gr/l. àcid tartàric
AVR	0,15	gr/l. àcid acètic
Sucre	0,50	gr/l. (glucosa+fructosa)
SO2	32/84	mgr/l.
pH	3,19	

NOTA DE CATA

COLOR: Color rosat maduixa-pètal de rosa d'intensitat mitja-alta, brillant, ribet groc-blavos, llàgrima potent.

AROMES: Aromes varietals subtils i fermentatives, de record fruitat fresc (maduixa àcida, cirera), fruita blanca d'os (préssec) i fons balsàmic-vegetal refrescant (mentol, fulla de pi).

BOCA: Entrada en boca fresca i estructurada, marcat record varietal de sensació cremosa i lleugerament dolcenca, fina acidesa cítrica i postguts fruitós llarg i refrescant per la presència de notes balsàmiques resinoses i retrogust lleugerament làctic.

*Medalla d'Or: XXV Concurs de Vins i Caves de Catalunya-GIROVI 2020
Medalla de Bronze: 53è Concurs de Vins de Qualitat de la DO.Penedès 2019
Medalla d'Argent: XXIVè Concurs de Vins i Caves de Catalunya-GIROVI 2019
Medalla d'Or: XXIIIè Concurs de Vins i Caves de Catalunya-GIROVI 2018
Diploma d'Excel·lència: 48è Concurs de Vins de Qualitat de la DO.Penedès
Medalla de Bronze: XVIIè Concurs de Vins i Caves de Catalunya-GIROVI 2013
1ºRosat d'Espanya-Concurs: "La Nariz de Oro 2011"*