

ORTO VINS

carrer Major, nº 10

El Masroig

CP 43736

a/e: info@ortovins.com

ORTO VINS: Qui som.

Orto està format per 4 viticultors d'el Masroig que seguim el camí dels nostres pares, avis i besavis en el conreu tradicional de la vinya.

Per què Orto?

Orto és aquell moment tant particular en el qual el sol, o qualsevol altre astre, travessa el pla de l'horitzó i passa a ser visible en el nostre hemisferi. Simbolitza, per tant, el naixement d'un nou dia.

Orto és també un prefix d'origen grec que significa recte, correcte i fins i tot bonic.

Ambdues definicions plasmen de manera clara i contundent la nostra manera d'entendre el món de la vinya i del vi.

D'on venim?

Tots venim de tradició cooperativista de més de 70 anys. Ara però, hem volgut tornar als nostres orígens en l'elaboració del vi, quan eren els nostres avis i besavis els que vinificaven els seus raïms als trulls que tothom tenia a casa seva. Novament, molts anys després, tornem a ser nosaltres els responsables de fer el vi de les nostres finques, per tal de mostrar-ne el potencial, fruit del treball fet durant anys per diverses generacions.

Els nostres vins volen ser un clar reconeixement als nostres avantpassats, que van superar moltes dificultats com la fil·loxera i els anys de sequera extrema en els quals la producció de raïm va arribar a minvar fins a un 70%. Malgrat tot, ells van continuar fermes en la seva tasca, cuidant les vinyes de la millor de les maneres, produint un raïm únic, i garantint amb la seva feina el futur vitivinícola de la comarca, que perdura fins als nostres dies.

En homenatge a tots ells, us presentem Orto, el primer vi negre que hem elaborat al celler, que ens representa com a marca i ens agermana com a grup.

ORTO VINS FITXA TÈCNICA

Fundació celler: 18 juliol del 2008.
Propietaris: Joan Asens, Jordi Beltran, Josep M^a Beltran i Josep M^a Jové.
Capacitat: 50.000 Kg.
Situació: Instal·lacions de la Cooperativa del Molar.

INFORMACIÓ TÈCNICA DEL VI

Nom del Vi: Orto
Anyada: 2008



Anàlisi

Alcohol:	14,1 %
Acidesa total:	4,9 g/l ATT
pH:	3,41
Acidesa volàtil:	0,53 g/l
SO2 lliure:	24 mg/l
SO2 combinat:	65 mg/l