

DOMAINE DES HOMS

22,40\$

* Prix de détail suggéré



Le Chardonnay Vin de Pays d'Oc 2017



Biologique

	Code produit	14027440
\$	Prix licencié	19.47\$
à di di	Conditionnement	6x750ml
	Type d'approvisionnement	Importation privée
Lo	Statut	Non disponible
•	Type de produit	Vin tranquille
	Pays	France
Ø	Désignation réglementée	Vin de pays (VDP)
9	Région	Pays d'Oc
##*	Cépage(s)	Chardonnay 100 %
3	Couleur	Blanc
4	Sucre	Sec
T	Fermeture	Liège

INFORMATION SUR LE DOMAINE

Le Domaine des Homs est une propriété viticole en plein cœur du Languedoc au pied de la Montagne noire, dans la zone d'Appellation d'Origine Contrôlée Minervois. Au climat de type méditerranéen avec des étés très chauds. Il est situé sur un plateau sablo-limoneux-schisteux. Le terroir du domaine ne souffre pas de stress hydrique. Le vignoble comprend 12 hectares d'AOC Minervois et 8 hectares de Vin de Pays.

NOTES DE DÉGUSTATION

Arômes fins et subtils de fleurs blanches. Après une belle attaque en bouche, on retrouve ces arômes florales. Un beau chardonnay qui s'apprécie dès maintenant et de plus en plus avec le soleil qui revientl.

NOTES SUR LE PRODUIT

Le Domaine des Homs se situe au cœur du Minervois entre Carcassonne et Narbonne. Sur un terroir de terrasses du quaternaire constituées de cailloux anguleux et d'argiles lessivées. Le climat est de type méditerranéen avec des étés particulièrement chauds. La tramontane chasse l'humidité, assurant des conditions très favorables à la culture de la vigne.

ÉLABORATION DU PRODUIT

Ce vin est obtenu par pressurage direct Le débourbage se fait naturellement sous l'effet du froid. La mise au clair est faite après 36 heures. Fermentation à basse température (17° à 18°), 1/3 de la production est vinifiée en barriques. La durée de la fermentation varie entre 12 et 18 jours. L'embouteillage est effectué dés le mois de mars.



DIDIER BOUCHARD (438) 871-2948 Laval, Ouest de l'Ile et Gatineau

FRÉDÉRIC LAVOIE (514) 546-0050 Montréal - Centre-Ville



BENOIT DESORMIERS (514) 977-2841 Rivè-Sud, Montérégie