

Amountanage, AOP Ventoux BIO, Rosé

AOP Ventoux, Vallée du Rhône, France

Ce vin rosé exhale des notes de fruits rouges avec une belle fraîcheur.



LE VIN

La cuvée Amountanage, qui signifie transhumance en provençal, est une ode à la nature et à cette terre d'altitude où la transhumance des brebis rythme chaque année la vie du massif du Luberon. Les vigneronns de cette cuvée Marrenon sont engagés dans une démarche proactive vis-à-vis de l'environnement. Certifiée et contrôlée par un organisme indépendant, cette cuvée est garantie biologique.

TERROIR

Les parcelles sont exposées Sud sur un sol argilo-calcaire. Les vignes sont situées sur des zones d'altitude comprises entre 300 et 500 mètres.

A LA VIGNE

Les vendanges sont effectuées de nuit. Les vendanges nocturnes permettent de garder toute la fraîcheur des raisins. Les parcelles sont cultivées selon les principes de l'Agriculture Biologique.

VINIFICATION

Pressurage direct. Fermentation à basse température contrôlée (14-16°C).

CÉPAGES

Grenache noir 65%, Cinsault 20%, Syrah 15%

SPÉCIFICATIONS

Teneur en alcool: 13 % vol.

Contient des sulfites. Ne contient ni oeuf ni produits à base d'oeuf. Ne contient ni lait ni produits à base de lait.

SERVICE

Cette cuvée accompagnera à merveille vos apéritifs, mais sera également un accord parfait avec des saveurs d'Asie comme des sushis ou un wok de légumes.

DÉGUSTATION

Ce Ventoux rosé est marqué par la fraîcheur et l'onctuosité. En bouche, cette cuvée exhale des arômes de petits fruits rouges, cerises, cassis, mûres, avec une dominante sur la fraise.

Type de bouteille				Code article		Barcode bouteille			Barcode pack		Barcode Carton	
				AT025003		3256817003421					3256817003469	
Contenance (ml)	Cols par pack	Cols par carton	Cols par palette	Rangs par palette	Cartons par rang	Poids btlle (kg)	Poids carton (kg)	Poids palette (kg)	Hauteur btlle (cm)	Diamètre btlle (cm)	Dimensions cartons (H*L*P cm)	Dimensions palette (H*L*P cm)
750		6	600	4	25	1.280	7.865	810	30.1	8.65	30,5*23,8*16,1	12,2*80*120

