



www.amkanordic.com

Oveja NARANJA



Producent	Bodegas y Viñedos Fontana
Ursprung	Uclés, Spanien
Varunummer	7101601
Druva	Gewurztraminer, Muscat och Sauvignon Blanc.
Alkoholhalt	13,5%
Sockerkhalt	2 gram / liter
Storlek	750 ml
Antal/kolli	6
Förslutning	Naturkork
Smakbeskrivning	Medelfylligt kryddigt vin med toner av äpplen, torkad stenfrukt, citrus och örter. Lång komplex eftersmak.
Passar till	Vegetariskt, chark och aperitif.
Vinifikation	Vinet består huvudsakligen av Gewurztraminer och Muscat, med endast ett litet inslag av Sauvignon Blanc. Oveja Naranja är ett vin i stilen "orange wine". Detta innebär enkelt uttryckt att man inte avskiljer druvskalen i processen när man tillverkar vitt vin. Att jäsa vita viner tillsammans med druvskalen ger en unik färg och smak till vinet.
Om producenten	Bod. Fontana har varit i fam Cantarero Morales ägo i över 30 år. Familjen varit en stor bidragsgivare att få till stånd förändringar i området inom La Mancha, som mynnat ut i att Uclés numera ingår i ursprungsbeteckningen DO. Jesús Cantarero, den nuvarande ägaren, har nu samlat en mycket erfaren och eklektisk samling medarbetare, inklusive Sam Harrop MW. Teamet arbetar med att integrera varje beslut från vingården till marknaden och kombinera en djup förståelse för den kastilianska terroiren med ett globalt perspektiv. Målet är att producera viner som representerar en modern tolkning av lokala vinodlingstraditioner i kombination med enastående kvalitet och prisvärdhet. Uclés är ett område kanske mest känt för sina båda friska och aromatiska vita viner samt röda viner från druvan Tempranillo.
Övrig information	Oveja Naranja betyder på spanska "det gula fåret" eller "apelsinfåret" och syftar på vinets färg. Dessa viner kommer från de norra delarna av Kastilien - La Mancha. På en höjd av 700-900 meter är Bod. Fontanas egendomar hållbara och integrerade ekosystem. Genom att dra nytta av det torra och kontinentalt klimatet behövs inga kemiska bekämpningsmedel. Organisk gödsel är det enda gödningsmedlet man använder och ogräsbekämpning sker genom ytlig plöjning mellan vinraderna.