



DOMAINE CEPTURA ROSÉ 2007



DATE TEHNICE	
SOI	Merlot, Cabernet Sauvignon
AN DE RECOLTĂ	2007
DENUMIRE DE ORIGINE	Dealu Mare - Ceptura
ALCOOL	14,1% vol.
ACIDITATE TOTALĂ	5,77 AT
PH	2,85
ZAHĂR REZIDUAL	3,85 gr./l
DATA RECOLTĂRII	24 sept.2007
BRIX LA RECOLTARE	24,4
MĂRIME LOT	18.350 sticle
DATA IMBUTELIERII	30 ian. 2008

ZONA DE PRODUCȚIE	
Podgoria Dealu Mare - Ceptura	
RELIEF	deluros, pante cu înclinația de 20-25%
ALTITUDINE	350 m.d.m.
SOL	podzoluri brun-roșcate de pădure, bogat în oxizi de fier
EXPOZIȚIE	sud; sud-est
ANUL DE RECOLTĂ	
CARACTERIZARE GENERALĂ	Anul 2007 se remarcă printr-un regim termic peste medie, atât în perioada de repaos, cât și în cea de vegetație. Acesta s-a asociat cu un regim pluviometric deficitar, în mod deosebit în perioada de vară-toamnă.
PRECIPITAȚII	325 mm în perioada de vegetație
TEMPERATURA	medie anuală 11,4°C
INSOLAȚIE	1630 ore în perioada de vegetație
VEGETAȚIE	213zile
PRODUCȚIA	1650 l/ha

PARTICULARITĂȚI DE VINIFICAȚIE

Se produce numai în anii favorabili, prin vinificarea în alb a strugurilor roșii de Merlot și Cabernet Sauvignon. Pentru obținerea vinului se au în vedere criteriile speciale de selecție a parcelelor, alegere a momentului de recoltare și particularitățile de maturare a strugurilor. Strugurii sunt desciorchinati iar boabele sunt zdrobite ușor. Maceratia peliculară este făcută la 15-16 °C, timp de 3 ore. Separarea mustului prin scurgere gravitațională a fost urmată de decantare la 5 °C timp de 36 ore. Fermentare cu drojii specializate în vase de inox de 100 Hl, la temperatura controlată de 15 °C timp de 26 de zile. Maturare 2 luni în vase de inox.

CARACTERIZARE

LIMPIDITATE	Limpede-cristalin
CULOARE	Rose
MIROS	Fructuos, intens, cu nuanțe de fructe de pădure bine coapte, predominant fragi, persistent.
GUST	Expresiv, proaspăt, echilibrat, bine structurat, amplu, rotund, persistent.
ASOCIERE CULINARĂ	Aperitiv, pește, fructe de mare
TEMPERATURA de SERVIRE	12-13 °C

DAVINO



2007

DOMAINE CEPTURA ROSÉ

75 CL

DENUMIRE DE ORIGINE CONTROLATĂ - DEALU MARE - ROMANIA

HL % VOL.