

Gratallops

Orowines – Gil Family Estate

Wein im Führer:

Bluegray 2014 rot

94

Gratallops

Telefon: -

Fax: -

Web: [-](#)

Mail: [-](#)

Winzer / Önologe:

Juan Gil

Juan Gil hat sein Weinimperium Gil Family Estates in ganz Spanien verteilt. Sein Ziel ist es, in allen dieser Weinregionen frische und leicht zu konsumierende, sehr kommerzielle Weine zu machen.

Seit 2003 gehören die Bodegas Can Blau aus der Region Montsant als eines der ersten ehrgeizigen Projekte in dieses Imperium. Es kann vermutet werden, dass die Expandierung ins benachbarte Priorat von diesem Betrieb in El Molar aus erfolgte. Nähere Informationen sind dazu aber bislang noch nicht zu bekommen.

Ein erster ausführlich verkosteter Wein aus dem Jahrgang 2014 hinterlässt jedoch schon mal einen sehr guten Eindruck.

Weine:

Bluegray

PG : 1

Verkostungsnotizen:

Bluegray; 2014 rot;

15°; 45% Grenache, 30% Carignan, 25% Cabernet Sauvignon

Blind Runde 1: Offene Nase, dunkel und kräuterwürzig, Pfeffer und schwarze Frucht, macht immer mehr auf. Am Gaumen wunderbar frisch und ebenso mit würzigen Noten, jahrgangstypisch leicht und mit Tiefgang. Im Nachhall eine frische, knackige säuerlicher Frucht, noch gute Tanninreserven. Sehr erfrischender Trinkfluss. Bäumt sich im Abgang regelrecht auf. 95+/100 Th. Großer Wein.

Blind Runde 2: Unverändert sehr würzig, pfeffrig. Viel Stoff in der Nase und noch mehr am Gaumen. Schiefer ohne Ende, langer und sehr frischer Nachhall. Insgesamt unverändert zur ersten Blindrunde. Wandelbar und tief mit noch vielen Reserven. Sehr fleischig und dicht. Was aus Porrera? 95+/100 Th. Großer Wein.

Tag 1 (offen): Schwarzrot mit funkelndem Kern. In der ersten Nase Holz, Kräuter, Tannennadellikör, offen und ansprechend. Am Gaumen jahrgangstypisch schlank, wieder Kräuter und Holz, aber auch Holunder und etwas Cassis. 92+/100 Th. Sehr Guter Wein.

Tag 8 (offen): Tiefer, dunkler Duft, offen und dicht, viel Schiefer, schöne Frische. Nicht mehr ganz so komplex wie in den Blindproben. 94+/100 Th. Exzellenter Wein.

(08/2018)