



### Laurona

Mític  
Celler Laurona

**Anbaugebiet:** Spanien / Montsant DO

**Rebsorte(n):** Grenache, Carignan, Merlot, Syrah, Cabernet Sauvignon

**Bio-Information:** Biodynamischer Weinbau

**Ausbau / Herstellung:** Der Ausbau erfolgte im Holzfass.

**Charakteristik:** Jahrgang 2014

In der Nase erinnern Aromen an eingelegte Steinfrüchte, schwarze Johannisbeeren und rote Beeren sowie an Noten mediterraner Kräuter, an Leder, Lakritze und Karamell. Der komplexe, weiche, füllige Körper präsentiert sich gut strukturiert und endet in einem langanhaltenden Abgang. Ein komplexer, aromatischer Wein aus einer kleinen, beeindruckenden Weinregion.

*Diese subjektive Wahrnehmung kann sich aufgrund der Lagerzeit verändern.*

**Speisempfehlung:** Dieser spannende Wein passt wunderbar zu Grilladen, Schmorbraten, Pastagerichten mit gut gewürzten Saucen, zu Schinken, zu einer rassigen Paella, zu herzhaften Pilzgerichten und zu gereiftem Weichkäse.

### Celler Laurona – wunderbare Weine dank der Handschrift von René Barbier

Das Weingut liegt in der Nähe von Tarragona in der spanischen Weinbauregion Montsant. Bereits die Römer kultivierten vor 2000 Jahren Reben in dieser von ihnen Laurona genannten Region und schätzten die hohe Qualität und Eleganz der Weine. Auch René Barbier (im Bild mit Familie), der bereits in der Nachbarregion Priorat erfolgreich den Clos Mogador produziert, erkannte das Potenzial für Weinbau im Montsant. Er ist der Weinmacher auf dem 1999 gegründeten Weingut Celler Laurona. Nicht zuletzt dank René Barbiers Vorreiterrolle in der Herstellung von Qualitätsweinen sowie seiner Besessenheit immer das Beste herauszuholen, wurde Montsant weltweit als Weinregion bekannt und bekam 2001 den Status DO verliehen. Bei der Vinifikation legt René Barbier sehr viel Wert auf naturnahes Arbeiten. Die Reben selber werden respektvoll und ohne schädliche oder giftige Zusatzstoffe behandelt. Geerntet werden die Trauben von Hand, wobei jede Beere einzeln begutachtet und zum optimalen Reifezeitpunkt geerntet wird. Die Produktion ist biodynamisch.

