



# EGGERSSOHN

WEINIMPULSE SEIT 1773

## Réserve du Cochonnet Rouge Pays d'Oc

Artikel-Nr: 140070

ANBAUGEBIET Frankreich / Languedoc

REBSORTE(N) Cabernet Sauvignon, Syrah, Merlot

KLASSIFIZIERUNG Pays d'Oc IGP

ERZEUGER Badet Clément & Cie.

AUSBAU Der Wein wurde in Edelstahltanks ausgebaut.

VERSCHLUSS Naturkork

**BESCHREIBUNG** Bei diesem Wein handelt es sich um eine kraftvolle und doch elegante Cuvée, vollmundig und fruchtbetont. Im Glas erscheint der Wein in einem tiefdunklen Rot mit einem Duft nach vollreifen, dunklen Beeren, und feiner Würze von frischen Provence-Kräutern. Am Gaumen präsentiert sich der Wein kraftvoll und doch elegant mit einem vollmundigen und fruchtbetonten Abgang.

**SERVIEREMPFEHLUNG** Zu gebratenem und gegrilltem Fleisch

**SERVIERTEMPERATUR** 16-18 °C



Eines wussten wir sicher: Unsere Pays d'Oc IGP Weine sollten keine Allerweltsweine sein. Sie sollten weder durchschnittlich schmecken, noch so aussehen. Wir wollten etwas Besonderes. Weine mit einer persönlichen, typisch südfranzösischen Note. Also machten wir uns auf die Suche nach einem Partner, der uns diese Weine liefern würde. Nach einer ganzen Reihe von Proben trafen wir unweit von Montpellier auf die Vignerons de la Vicomté. Als wir uns zusammensetzten war schnell klar, dass wir unseren Partner gefunden hatten. Kellermeister Jean Meilhac lag ganz auf unserer Wellenlänge. Und, was wichtiger war, er hatte eine Serie von Rebsortenweinen im Keller, die sich auf erstaunlich präzise Weise mit unseren Vorstellungen deckte. Beim Genuss dieser meisterhaft komponierten Cuvée aus Cabernet Sauvignon und Syrah kann man die Hingabe der Südfranzosen für ihre Weine geradezu schmecken. Der durchweg sympathische Réserve du Cochonnet begeistert mit tiefdunklem Rot, unglaublicher Frucht und für südfranzösische Rotweine außergewöhnlichen Frische! Sehr kraftvoll und doch elegant am Gaumen, vollmundig und fruchtbetont im Abgang bietet dieser Südfranzose viel Vergnügen im Glas und beweist mit jedem Schluck sein unglaubliches Preis-/Genussverhältnis

