

## La Grola

Veronese IGT, Allegrini

Allegrinis legendäre Einzellage

## Beschreibung:

Die Familie Allegrini beweist mit der Corvina Veronese, einer autochthonen Rebsorte, ihr Geschick für hervorragende Weine in geradezu virtuoser Form. Sie belegt mit ihren Weinen auf der Hitliste des Gambero Rosso Platz 5 und wurde 2016 mit dem Preis «Winery of the Year» ausgezeichnet. Dieser opulente, schmeichelnde Rotwein, basierend auf Corvina Veronese mit einem geringen Anteil Oseleta, stammt von einer grandiosen Einzellage mit bester Ausrichtung inmitten des Amarone-Classico-Gebiets.

## Degustationsnotiz:

Mittleres, leuchtendes Rubinrot. Eine traumhafte, rotfruchtig geprägte Nase nach reifen Erdbeeren und Himbeergelee, etwas Crème brûlée, Mocca und eine dezente Zimtnote. Am Gaumen von auffallender Balance, Eleganz und Dynamik, nun auch Pflaumen und passende Röstaromen, unterlegt von einer zauberhaften Frische, auch ein Hauch Minze und etwas Malz; sehr intensiv im lange anhaltenden, Potenzial aufzeigenden Finale.

#### Passt zu:

Wir empfehlen diesen Wein zu Schmorbraten, Lammgigot oder Tagliata. Ebenso hervorragend zu Rehragout, Rindsbraten mit Pilzen und reifem Pecorino.

## Servierempfehlung:

Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll oder nicht.

Herkunftsland: Italien
Produzent: Allegrini

**Ausbau:** 16 Monate im Barrique

Weinbau: Traditionell Alkoholgehalt: 14.0%

**Rebsorte(n):** 70% Corvina Veronese, 20% Corvinone, 10% Oseleta

Artikelnummer: 0862221

# Einsteckkarte für Weinregalclips

Größe: A7 74x105

## La Grola

Veronese IGT Allegrini

Herkunft: Italien

**Ratings:** Falstaff 92/100, Score 18.5/20

**Rebsorte(n):** 70% Corvina Veronese, 20% Corvinone, 10%

Oseleta

Weinbau: Traditionell

**Ausbau:** 16 Monate im Barrique

Alkoholgehalt: 14.0%

**Servier:** Chambriert bei 16-18 Grad servieren. Tipp: Eine

Stunde vorher öffnen, degustieren und dann entscheiden ob der Wein dekantiert werden soll

oder nicht.