

# **Whispering Angel**

Côtes de Provence AOC, Caves d'Esclans

Un rosé de Provence haut de gamme et potentiellement culte

#### Beschreibung:

Après avoir repris le Château d'Esclans en 2006, Sacha Lichine avait l'ambition de créer les meilleurs rosés du monde. Il a ainsi introduit en Provence des méthodes de vinification innovantes qui ont révolutionné le style des vins rosés de cette région, conduisant à la création de Whispering Angel, un rosé de classe mondiale caractérisé par sa légèreté, son accessibilité et le plaisir qu'il offre. Comme Sacha Lichine aime à le dire, «les anges murmurent dans la vallée des Esclans. Si vous goûtez ce vin, vous les entendrez peut-être...». Ce superbe rosé est agréable quel que soit le moment de la journée et s'accorde avec une grande variété de plats.

### **Degustationsnotiz:**

Rosé éclatant. Cocktail de fruits dans le nez au notes de fraises, de framboises et de pêche, avec un touche d'herbes fraîches de Provence. Vif et juteux en bouche, il présente le mariage parfait entre richesse de fruits et minéralité d'une grande finesse.

### Accompagne idéalement:

Cuisine estivale, gâteau au fromage ou aux légumes, rôti froid, tartare de saumon, poissons, viandes blanches, spécialités de pâtes, fromages corsés (chèvre ou Chaumes).

#### Servierempfehlung:

Frais, entre 9 et 12 degrés **Pays d'origine:** France

Produzent: Caves d'Esclans
Elevage: 4 Mois en Cuve inox
Viticulture: Traditionnelle

**Vol. alcool:** 13.0%

**A boire:** jusqu'en 2029

Cépage(s): 60% Grenache, 19% Cinsault, 9% Syrah, 4% Rolle (Vermentino), 4% Carig

Mourvèdre, 2% Tibouren

Artikelnummer: 1020322

# Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

## **Whispering Angel**

Côtes de Provence AOC Caves d'Esclans

**Herkunft:** France **Notation:** Score 18/20

Cépage(s): 60% Grenache, 19% Cinsault, 9% Syrah, 4%

Rolle (Vermentino), 4% Carignan, 2%

Mourvèdre, 2% Tibouren

A boire: jusqu'en 2029
Weinbau: Traditionnelle
Elevage: 4 Mois en Cuve inox

Vol. alcool: 13.0%

**Servier:** Frais, entre 9 et 12 degrés