



## 2020 Blanco de Corte

Valle Calchaquí, Bodega Amalaya

Habit vert et âme blanche

### Description:

Le domaine Amalaya se trouve dans la vallée de Calchaqui du nord-est de l'Argentine. La vallée serpente dans les Andes et offre une composition unique d'altitude, de sols et de climat. Les vins d'Amalaya font figure de summum dans l'art de l'assemblage, la plupart du temps ils sont issus de plusieurs cépages. Le Blanco de Corte enchante avec une forte proportion de Torrontés agrémentée d'un peu de Riesling.

### Note de dégustation:

Jaune moyen aux nuances dorées. Le bouquet très parfumé révèle des senteurs de fleur d'oranger, de litchi, mais aussi de citronnelle et de menthe, sur un souffle de poivre rouge. Les somptueux arômes se poursuivent dans la bouche où viennent se greffer des nuances de melon et de pêche, frais et compact; finale dynamique et fraîche aux arômes merveilleusement persistants.

### Accompagne idéale:

Apéritif, charcuterie, terrines de poisson ou de légumes, cuisine végétarienne, poissons d'eau douce pochés, spécialités orientales légèrement épicées, poulet, spécialités chaudes au fromage, fromages frais et à pâte dure.

### Conseils de service:

Frais, entre 8 et 10 degrés

### Pays d'origine:

Argentine

### Région:

Cafayate-Calchaqui

### Producteur:

Bodega Amalaya

### Notation(s):

Descorchados 92/100, James Suckling 91/100, Score 17.5/20, Tim Atkin 90/100, Antonio Galloni 91/100

### Viticulture:

Traditionnelle

### Vol. alcool:

13.0 %

### Apogée:

À l'apogée

### Cépage(s):

85% Torrontés, 15% Riesling

### Référence:

1113720

## Carte à insérer dans les supports pour étagères à vin

Taille: A7 74x105

### **Blanco de Corte**

Valle Calchaquí  
Bodega Amalaya

**Origine:** Argentine  
**Notation(s):** Descorchados 92/100, James Suckling 91/100,  
Score 17.5/20, Tim Atkin 90/100, Antonio Galloni  
91/100  
**Cépage(s):** 85% Torrontés, 15% Riesling  
**Apogée:** À l'apogée  
**Viticulture:** Traditionnelle  
**Vol. alcool:** 13.0 %  
**Service:** Frais, entre 8 et 10 degrés