



## 2010 Ripe al Convento

di Castelgiocondo Riserva, Brunello di Montalcino DOCG, Marchesi de'Frescobaldi

James Suckling l'exprime parfaitement: «Un Brunello extraordinaire»!

### Description:

Située au sud-ouest de Montalcino, à une altitude de 300 mètres, la Tenuta Castelgiocondo constitue un terroir idéal pour le Sangiovese. Le domaine appartient à la famille toscane des Frescobaldi. Le Ripe al Convento Riserva est issu de la plus haute colline du domaine et présente une expressivité à la fois pleine de raffinement et de noblesse. Il est souvent considéré comme le vin roi de Toscane.

### Accompagne idéale:

Nous recommandons ce vin pour de la viande braisée, un gigot d'agneau ou de la tagliata de bœuf. Il s'accorde aussi parfaitement avec un civet de chevreuil, du rôti de boeuf aux champignons et un peccorino bien fait.

### Conseils de service:

Chambré entre 16 et 18 degrés. Conseil : déboucher la bouteille une heure avant le service, goûter le vin et décider s'il y a lieu de le décanter.

### Pays d'origine:

Italie

### Région:

Toscane

### Sous-région:

Montalcino

### Producteur:

Frescobaldi

### Notation(s):

James Suckling 98/100, Parker 93+/100, Wine Spectator 95/100, Antonio Galloni 94/100

### Elevage:

24 Mois en Barrique

### Viticulture:

Traditionnelle

### Vol. alcool:

15.5 %

### Apogée:

jusqu'en 2031

### Cépage(s):

100% Sangiovese

### Référence:

0349010

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

Taille: A7 74x105

### **Ripe al Convento**

di Castelgiocondo Riserva  
Brunello di Montalcino DOCG  
Marchesi de'Frescobaldi

**Origine:** Italie  
**Notation(s):** James Suckling 98/100, Parker 93+/100, Wine Spectator 95/100, Antonio Galloni 94/100  
**Cépage(s):** 100% Sangiovese  
**Apogée:** jusqu'en 2031  
**Viticulture:** Traditionnelle  
**Elevage:** 24 Mois en Barrique  
**Vol. alcool:** 15.5 %  
**Service:** Chambré entre 16 et 18 degrés. Conseil : déboucher la bouteille une heure avant le service, goûter le vin et décider s'il y a lieu de le décanter.