



## 2017 1954

Primitivo Puglia IGP, Vinolea Paradiso

Un Primitivo renversant et une note qui atteint des sommets

### Description:

Issu de la troisième génération, Angelo Paradiso vinifie des vins dans le nord des Pouilles. Ses meilleurs raisins de Primitivo poussent sur les sols calcaires et bien drainés des alentours de Cerignola. Les vignes sont cultivées en pergola, pour les préserver de manière optimale d'un soleil trop intense. 1954, l'année de fondation du domaine familial, s'affiche en gros caractères sur l'étiquette. Un Primitivo extraordinairement équilibré avec beaucoup de cœur.

### Note de dégustation:

Rouge rubis profond jusque sur le disque. Nez très méditerranéen avec des senteurs de cerises noires, de thé noir, d'herbes sauvages et de malt. En bouche, on retrouve des arômes exubérants de Primitivo, doux et avec beaucoup d'intensité de fruit, maintenant aussi des framboises, soulignés par une belle fraîcheur, enfin aussi de tendres nuances de chocolat au lait et de malt; texture parfaite avec des arômes qui persistent jusqu'à la longue finale.

### Conseils de service:

Chambré entre 15 et 17 degrés. Jeune gagne à être décanté.

### Pays d'origine:

Italie

### Région:

Pouilles

### Producteur:

Paradiso

### Notation(s):

Luca Maroni 93/100, Score 18/20, BIBENDA - Fondazione Italiana Sommelier 4/5, Gambero Rosso 2/3

### Elevage:

14 Mois en Barrique

### Viticulture:

Traditionnelle

### Vol. alcool:

15.0 %

### Apogée:

jusqu'en 2026

### Cépage(s):

100% Primitivo

### Référence:

0989717

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

Taille: A7 74x105

### 1954

Primitivo Puglia IGP  
Vinolea Paradiso

**Origine:** Italie  
**Notation(s):** Luca Maroni 93/100, Score 18/20, BIBENDA -  
Fondazione Italiana Sommelier 4/5, Gambero  
Rosso 2/3  
**Cépage(s):** 100% Primitivo  
**Apogée:** jusqu'en 2026  
**Viticulture:** Traditionnelle  
**Elevage:** 14 Mois en Barrique  
**Vol. alcool:** 15.0 %  
**Service:** Chambré entre 15 et 17 degrés. Jeune gagne à  
être décanté.