



## 2017 Sassi Grossi

Merlot Ticino DOC, Gialdi

Le fleuron de Gialdi du Tre Valli

**Description:**

Le domaine tessinois Gialdi, épaulé par le talentueux oenologue Alfred De Martin, compte parmi les plus remarquables.

**Note de dégustation:**

Rubis saturé, légèrement brillant sur le disque. Nez expressif et délicieusement parfumé rappelant les prunes, les framboises et le chocolat crémant, avec une légère note de fumée et un peu de daim. Très intense et complexe en bouche, les fruits rouges se confirment ; de sublimes arômes toastés complètent le fruit aux multiples facettes, très crémeux; les tannins sont mûrs et finement intégrés, la structure est ferme; soutenu dans la longue finale, qui montre beaucoup de réserves.

**Accompagne idéale:**

Nous recommandons ce vin avec de la chasse, comme une selle de cerf, ou du bœuf, comme une entrecôte beurre café de Paris, un ragoût ou une pièce braisée. Délicieux également avec des fromages bien faits.

**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:** Suisse

**Région:** Tessin

**Producteur:** Gialdi

**Notation(s):** Falstaff 94/100, Grand Prix du Vin Suisse Gold, Parker 91/100, Score 18.5/20

**Elevage:** 18 Mois en Barrique

**Viticulture:** Traditionnelle

**Vol. alcool:** 13.5 %

**Apogée:** jusqu'en 2029

**Cépage(s):** 100% Merlot

**Référence:** 0676817

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

Taille: A7 74x105

### **Sassi Grossi**

Merlot Ticino DOC  
Gialdi

**Origine:** Suisse  
**Notation(s):** Falstaff 94/100, Grand Prix du Vin Suisse Gold,  
Parker 91/100, Score 18.5/20  
**Cépage(s):** 100% Merlot  
**Apogée:** jusqu'en 2029  
**Viticulture:** Traditionnelle  
**Elevage:** 18 Mois en Barrique  
**Vol. alcool:** 13.5 %  
**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.