



Sassi Grossi

Merlot Ticino DOC, Gialdi

Le fleuron de Gialdi du Tre Valli

Beschreibung:

Le domaine viticole Gialdi est une institution tessinoise. Le propriétaire Feliciano Gialdi et son œnologue Alfred De Martin sont de véritables personnalités du vin qui brillent toujours avec leurs vins dans les concours importants. Leur grande fierté est le Sassi Grossi, un merlot durable et structuré de la région septentrionale des Tre Valli, auquel les sols de granit et de gneiss confèrent une minéralité particulière. Il ressemble à un grand Bordeaux.

Degustationsnotiz:

Rouge rubis puissant, reflets violets. Nez intense et d'une grande élégance, aux notes de pruneaux et de cerises, avec une pointe de cuir ainsi que des nuances toastées de chocolat et de moka. L'attaque douce fait place à une explosion de cerises et de framboises, sur une fraîcheur fantastique qui lui confère beaucoup de jutosité, magnifiques tannins et très beaux arômes de torréfaction; matière et puissance dans la finale persistante et légèrement épicée.

Accompagne idéalement:

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.

Servierempfehlung:

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

Produzent: Gialdi

Elevage: 17 Mois en Barrique

Viticulture: Traditionnelle

Vol. alcool: 13.8%

A boire: jusqu'en 2033

Cépage(s): 100% Merlot

Artikelnummer: 0676820

Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

Sassi Grossi

Merlot Ticino DOC
Gialdi

Herkunft:	Suisse
Notation:	Falstaff 93/100, Score 18.5/20
Cépage(s):	100% Merlot
A boire:	jusqu'en 2033
Weinbau:	Traditionnelle
Elevage:	17 Mois en Barrique
Vol. alcool:	13.8%
Servier:	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.