

Château Rauzan-Ségla

2e Cru Classé, Margaux AOC

L'envol se poursuit

Beschreibung:

La sélection des cépages chez Rauzan-Ségla est une interaction harmonieuse entre le terroir et le potentiel des raisins. Les terrasses du Médoc offrent aux cépages une base variée pour leur développement. Le cabernet sauvignon s'épanouit sur les sols graveleux et profite de la maturité tardive pour développer profondeur et complexité. Le merlot montre sa polyvalence et apporte une note douce et fruitée, tandis que le cabernet franc confère à la cuvée des accents vifs et pleins de caractère.

Degustationsnotiz:

Des notes envoûtantes de violette et une touche minérale agrémentent le bouquet très complexe aux nuances de zestes d'orange et de cassis, puis de clous de girofle. Bouche complexe et d'une incroyable densité, soyeuse, racée et équilibrée, avec des tannins serrés et corps musclé, très profond. Les épices du terroir marquent la longue finale concentrée aux notes de griotte et de réglisse.

Accompagne idéalement:

Délicieux avec les viandes braisées, l'entrecôte, le rumsteack, les truffes noires et la côte de bœuf, il accompagnera également très bien le gigot d'agneau, le confit de canard ou les fromages à pâte dure.

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: France Sous-région: Mar

Produzent: Margaux AOC

Vol. alcool: 13.5%

Cépage(s): Cabernet Sauvignon, Merlot, Cabernet Franc

Artikelnummer: 0520908

Telefon: 041 759 17 17, Fax: 041 759 17 82, service@moevenpick-wein.ch, www.moevenpick-wein.ch

Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

Château Rauzan-Ségla

2e Cru Classé Margaux AOC

Herkunft: France

Notation: Wine Spectator 90/100

Cépage(s): Cabernet Sauvignon, Merlot, Cabernet Franc

Vol. alcool: 13.5%

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.