

2016 Cabernet Sauvignon Max Reserva

Valle de Aconcagua DO, Viña Errázuriz

Du meilleur domaine chilien

Description:

Robert Parker en personne a sacré Viña Errázuriz meilleur domaine du Chili en 2017. C'est le célèbre oenologue Francisco Baettig qui fait naître ses vins à la qualité infaillible. Le Max Reserva, un Cabernet Sauvignon à la typicité hors du commun, est élevé 12 mois en fûts de chêne français.

Note de dégustation:

Robe rouge pourpre, s'éclaircissant légèrement. Bouquet enchanteur, caractérisé par des parfums de cassis, de gelée de mûre et de bois précieux, mais aussi par une bonne note de noix de coco et de chocolat crémant. L'impression d'élégance au départ est rapidement remplacée par une note puissante, très dense et fruitée rappelant cette fois les cerises noires, très homogène et onctueux, avec de subtiles touches toastées ; une note fraîche et légère rend la finale de ce Max Reserva juteuse et bien structurée.

Accompagne idéale:

Nous recommandons ce vin avec le chili con carne, les boulettes de viande, les lasagnes, les pizzas et le ragoût de bœuf. Vous l'apprécierez également avec un gratin de maïs, du poulet ou des tourtes à la viande.

Conseils de service:

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

Pays d'origine:

Chili

Région:

Région Aconcagua

Sous-région:

Vallée d'Aconcagua

Producteur:

Errázuriz

Notation(s):

James Suckling 92/100

Elevage:

12 Mois en Barrique

Viticulture:

Traditionnelle

Vol. alcool:

13.5 %

Apogée:

jusqu'en 2024

Cépage(s):

89% Cabernet Sauvignon, 8% Cabernet Franc, 3% Petit Verdot

Référence:

0302516



Carte à insérer dans les supports pour étagères à vin

Taille: A7 74x105

Cabernet Sauvignon Max Reserva

Valle de Aconcagua DO
Viña Errázuriz

Origine:	Chili
Notation(s):	James Suckling 92/100
Cépage(s):	89% Cabernet Sauvignon, 8% Cabernet Franc, 3% Petit Verdot
Apogée:	jusqu'en 2024
Viticulture:	Traditionnelle
Elevage:	12 Mois en Barrique
Vol. alcool:	13.5 %
Service:	Chambré entre 15 et 17 degrés. Jeune gagne à être décanté.