

## Seña

Valle de Aconcagua, Viña Seña

Par Eduardo Chadwick, pionnier au Chili

#### Beschreibung:

Le Seña compte parmi les vins iconiques du Chili, cultivé sur un coteau de rêve, vinifié selon les directives biodynamiques, par l'un des principaux domaines viticoles du Chili.

#### Degustationsnotiz:

Rouge rubis saturé, s'éclaircissant légèrement sur le disque. Le nez se dévoile peu à peu: prunes et framboises, sur des touches de bois précieux, de poivre noir et de vanille. L'élégance proverbiale de Seña se révèle dans la bouche dominée par les fruits rouges avec une pointe de cassis et de liqueur de cerise, de réglisse et de caramel, sur un soupçon de genièvre; élégant et très harmonieux, concentré dans la séduisante finale promettant un beau potentiel.

#### Accompagne idéalement:

Il accompagne magnifiquement les morceaux nobles de boeuf, l'agneau en croûte d'herbes, les scampi grillés, le poisson à l'ail. Dégustez-le également avec des fromages à pâte molle affinés et du gibier.

#### 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: Chili

Sous-région: Vallée d'Aconcagua

**Produzent:** Viña Seña

**Elevage:** 22 Mois en Barrique

Viticulture: Traditionnelle

Vol. alcool: 13.5%

**A boire:** jusqu'en 2035

Cépage(s): 53% Cabernet Sauvignon, 25% Malbec, 15% Carmenère, 7% Petit Verdot

Artikelnummer: 0597320

# Einsteckkarte für Weinregalclips

Taille: A7 74x105

### Seña

Valle de Aconcagua Viña Seña

Herkunft: Chili

Notation: James Suckling 98/100, Decanter 95/100,

Descorchados 97/100, Parker 97/100, Score

19.5/20, Tim Atkin 96/100

Cépage(s): 53% Cabernet Sauvignon, 25% Malbec, 15%

Carmenère, 7% Petit Verdot

A boire: jusqu'en 2035
Weinbau: Traditionnelle
Elevage: 22 Mois en Barrique

**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.