



2019 Chardonnay

Carneros Napa Valley, Merryvale Vineyards

Un Chardonnay de style bourguignon

Description:

Dans la petite ville de St. Helena, au coeur de la Napa Valley, le Suisse René Schlatter dirige le domaine Merryvale et sa cave abritée dans un magnifique bâtiment historique. Dans son Stanly Ranch à Carneros, plus au sud et plus près de San Francisco, la famille cultive des pieds de Chardonnay. Là-bas, les brises marines de l'océan Pacifique apportent de la fraîcheur aux vignes et aux raisins.

Note de dégustation:

Jaune lumineux aux reflets vert doré. Bouquet enivrant d'abricots secs, de pétales de roses jaunes et de noisettes fraîchement grillées, avec une belle minéralité, ainsi que des touches de zeste de mandarine et de fleurs de camomille. Bouche grasse et complexe, racée et d'une belle richesse avec un corps puissant. Finale aromatique et concentrée aux arômes de tarte à l'abricot et d'estragon, sur une élégante note salée.

Accompagne idéale:

Entrées raffinées, cocktail de crevettes, vitello tonnato, pâtes à la carbonara, lasagnes, poissons grillés, volailles, viandes blanches et pratiquement tous les fromages.

Conseils de service:

Frais, entre 9 et 12 degrés

| | |
|------------------------|---------------------|
| Pays d'origine: | États-Unis |
| Région: | Californie |
| Sous-région: | North Coast |
| Producteur: | Merryvale Vineyards |
| Notation(s): | Score 19/20 |
| Elevage: | 11 Mois en Barrique |
| Viticulture: | Traditionnelle |
| Vol. alcool: | 13.5 % |
| Apogée: | jusqu'en 2029 |
| Cépage(s): | 100% Chardonnay |
| Référence: | 1188719 |

Carte à insérer dans les supports pour étagères à vin

Taille: A7 74x105

Chardonnay

Carneros Napa Valley
Merryvale Vineyards

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Origine: | États-Unis |
| Notation(s): | Score 19/20 |
| Cépage(s): | 100% Chardonnay |
| Apogée: | jusqu'en 2029 |
| Viticulture: | Traditionnelle |
| Elevage: | 11 Mois en Barrique |
| Vol. alcool: | 13.5 % |
| Service: | Frais, entre 9 et 12 degrés |