



[catenazapata.com](http://catenazapata.com)

Bodega  
CATENA ZAPATA

Argentine



# Catena

## Alamos Chardonnay 2022

### HISTOIRE :

La famille Catena produit du vin en Argentine depuis 1902. C'est un domaine iconique, mondialement reconnu comme produisant de très grands vins. La famille Catena a récemment été récompensée "meilleur vignoble au monde 2023" !

La gamme Alamos offre le meilleur des vignobles de haute altitude d'Argentine à un prix incroyable. Les raisins sont cultivés aux pieds des Andes, à des altitudes situées entre 800 et 1 800 mètres ! Sur ces terroirs de Mendoza et Salta, les vignobles sont baignés de soleil 300 jours par an, mais les températures restent fraîches. Des conditions idéales pour obtenir des vins équilibrés et généreux. Le soleil apporte une parfaite maturité phénolique, et l'air frais son acidité désaltérante. De plus, sur ces terroirs de graves argilo-calcaire, l'eau provenant de la fonte des neiges est riche en minéraux, ce qui offre aux vins des arômes éclatants aux notes savoureuses.

**APPELLATION :** Mendoza  
**CÉPAGE :** 100% Chardonnay  
**TERROIR :** Graves argilo-calcaires  
**SITUATION :** Vignobles plantés à 800 m et 1000m d'altitude  
**RÉGION :** Cuyo  
**DEGRÉ ALCOOLIQUE :** 13,1%  
**ACIDITÉ :** 5,4 g/L

### ELEVAGE :

Fermentation malolactique partielle.  
Elevé 4 mois en barriques françaises

### CONSERVATION ET SERVICE :

Capacité de garde : 5 ans  
Température de service : 10°C et 12°C



### NOTES DE DÉGUSTATION :

Robert Parker 89+/100  
"L'Alamos Chardonnay 2022 offre un caractère variétal à un prix très abordable. Au nez le vin a un profil fruité aux arômes de pommes, de pêches, de citron et fleurs blanches. En bouche, le vin a une maturité et un alcool modérés, une bonne fraîcheur et un bon équilibre, avec des arômes et saveurs nets de fenouil, de laurier et de pommes. La finale est franche et longue."

- Luiz Gutiérrez

### ACCORDS :

Rillettes, poisson en papillon et agrumes, blanquette de veau aux légumes, poulet rôti et patates au four.

