

# **GLACIER M.C. PAS DOSE'**

#### Cave Mont Blanc



Questo prodotto fa parte dei Nostri Progetti:

VINI ESTREMI

BOLLICINE DA UVE ITALIANE

#### Uve

100% Prié Blanc

## Vigneto di provenienza

Morgex, La Salle 18 ha di piccole vigne, proprietà dei 70 soci conferitori – altitudine tra i 1000 – 1250 m/slm

Nazione Annata Italia 2020

**Regione** Colore
Valle D'Aosta Bianco

Formato Denominazione

0.75 l DOC



#### Allevamento

Pergola bassa con impalcatura tradizionale in legno o pietra.

## Geologia Del Terreno

Ghiaioso e Sabbioso, ex detriti morenici

## Vendemmia

Manuale

### **Esame Organolettico**

. VISIVA – colore giallo paglierino vivace con riflessi verdognoli. Bollicine fini e persistenti. . OLFATTIVA – fine, persistente con lievi sentori minerali. . GUSTATIVA – fine, asciutto, esprime il territorio montano. . GRADO ALCOLICO – da 11 ,5 % vol. . SERVIZIO – servire a 6 – 8° C. . CONSERVAZIONE – conservare in luogo fresco evitando lunghe esposizioni alla luce. . ABBINAMENTO – ottimo come aperitivo e a tutto pasto, speciale con pesce dolcemente grigliato e crostacei.

#### Anno Di Impianto

Dal 1950 in poi

### **Maturazione E Affinamento**

Tradizionale rifermentazione in bottiglia. Dégorgement non prima di 30 mesi

## Vinificazione

Il vino base svolge la prima fermentazione in legno grande (larice-rovere) e in acciaio inox. Pas Dosé

### Cantina

Cave Mont Blanc

In questo mondo alpino, dove tutto richiede forza e premura, il Presidente della Cave Mont Blanc Mauro Jaccod dice, reintepretando Antoine de Saint-Exupéry, che qui l'essenziale è visibile agli occhi: il Monte Bianco in alto, il colore caldo dell'ard esia e le pergole di Priè Blanc, su piede franco, appoggiate sui sassi che si arrampicano sulla montagna fino oltre i 1.200 metri. La collaborazione con la cooperativa risale al 1999. Abbiamo condiviso un progetto di recupero e valorizzazione di ques ta meravigliosa varietà attraverso due etichette ottenute solo con le uve più estreme coltivate tra i 1.000 e i 1.200 m/slm. Ettari vitati: