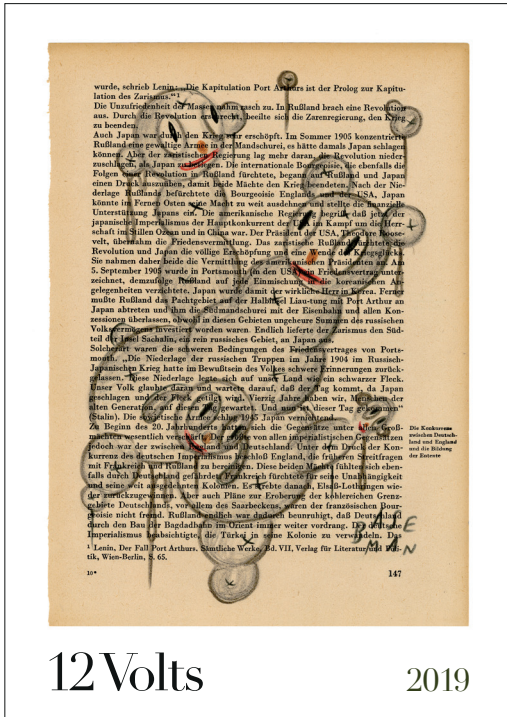


# 12 Volts

2019



## Domaine

4 Kilos vinícola S.L.

## Propriétaires

Francesc Grimalt  
Sergio Caballero

## Oenologue

Francesc Grimalt

## Origine du nom

12 Volts fonctionne comme un accumulateur d'énergie. C'est un vin qui se connecte au système nerveux central et recharge les batteries. Cette transformation même de l'énergie porte le nom de 12Volts.

## Nom de cuvée et millésime

12 Volts 2019

## Cépages

60% Callet-Fogoneu  
20% Syrah  
10% Cabernet  
10% Merlot

## Alcool

12% vol.

## Appellation

Vino de la Tierra de Mallorca (VTM)

## Viellissement

9 mois

## Type de barils

40% Foudre de 3.000L.  
30% Fûts de chêne français de 2 ans  
225L 30% Fûts de chêne français de 3 ans 225L.

## Viticulture

Production rationnelle avec une intervention minimale.  
Couverture végétale indigène pour stimuler la microbiologie de la compétence du sol et de l'eau en automne.

## Vinification

Sélection manuelle des raisins.  
Macération et fermentation en cuves inox.  
Température de fermentation et de macération Initialement à 20°C laissant passer la phase finale du processus à une température ne dépassant pas 28°C.

1a. volta, 168 / Puigverd  
07200 Felanitx  
Mallorca / Spain  
www.4kilos.com  
Instagram: 4kilosvinicola  
971 580 523

## Climat annuel

Précipitations annuelles de 453 ml/m2.  
Janvier froid avec des gelées, février et mars avec pratiquement pas de précipitations, seulement 8 l/m2. Avril et mai suivent la même dynamique avec seulement 23 l/m2. Juin sans pluie et plus chaud que d'habitude, juillet suit la même tendance, mais août moins chaud que d'habitude même avec des pluies jusqu'à 21 l/m2 en fin de mois ainsi que les pluies de début septembre, ils ont sauvé la récolte, contribuant à l'équilibre d'acidité.

Octobre nous a apporté une fin de vendange pluvieuse mais chaude. En général, cela a été une année où les variétés locales ont pu résister facilement au stress hydrique. Bref, une année très concentrée avec environ 30 % de récolte en moins.

## Étiquette

Dessin par Gary Baseman

à cc à c  
38.000 (0,75 l)  
300 (Magnum 1,5 l)

## Lancement

Novembre 2020

