



BOSCHENDAL – 1685

SAUVIGNON BLANC GRAND CUVÉE 2019

Vitigno Sauvignon Blanc 90%, Semillon 10%

Enologo Stephan Joubert nei vigneti, Jacques Viljoen in cantina

Origine Franschhoek, Sudafrica

Nel vigneto Le uve provengono da vigneti situati nella zona costiera, molto vicino all'oceano, ad una altitudine tra 150 e 400 m. Sono dunque esposte alle fresche brezze marine che conferiscono all'uva un intenso sapore ed una buona acidità naturale. Anche il suolo su cui si trovano i vigneti, granitico e con elevate proprietà di ritenzione idrica, contribuisce a produrre vini con una piacevole struttura ed intensità.

Vengono eseguite meticolose potature delle viti: in particolare viene rimossa subito dopo la fioritura la maggior parte delle foglie sul lato della chioma esposto al versante più fresco. Al momento della vendemmia la ricrescita è sufficiente a proteggere i grappoli dai raggi solari diretti. Le uve vengono assaggiate regolarmente in vigna per assicurarsi che vengano raccolte al grado di maturazione ottimale, per garantire il sentore di frutta croccante tipica del vino.

In cantina Il processo di vinificazione avviene in ambiente anaerobico, riducendo l'esposizione all'ossigeno per proteggere i delicati sapori varietali. La fermentazione avviene in acciaio a 16°; il vino viene lasciato sulle bucce, con regolare rimescolamento settimanale per il primo mese.

Infine, viene aggiunta una piccola percentuale di Semillon per bilanciare l'acidità.

Nel bicchiere Un mélange di frutti tropicali con sentori di agrumi. Un vino morbido, corposo e armonico al palato, con un piacevole finale minerale. Buon equilibrio tra acidità e struttura.

Suggerimenti a tavola Ideale con piatti di cucina vegetariana, insalate, pasta con sughi freschi di verdure, pesce e formaggi freschi. Ottimo come aperitivo.

Temperatura di servizio 10°

Titolo alcolometrico 13,0% volume

Tappo Sughero



Riconoscimenti

Concours Mondial de Sauvignon Blanc: Gold
Tim Atkin MW, Best of South Africa: 90/100 punti
Guida Platter's: 4/5 stelle, 86/100 punti