

FICHE TECHNIQUE

CÉPAGE

Arinto dos Açores (>85%), Verdelho, Alicante Branco et Boal.

CONCEPT

Sur cette île, depuis plus de 500 ans, des vignes sont plantées dans des crevasses de roche volcanique, à seulement 50 mètres de la mer, où vous pouvez entendre le «chant du crabe». Après l'attaque dévastatrice du phylloxera et du mildiou au 19ème siècle. Au XIXe siècle, la main obstinée de l'homme a gardé un petit sac de vignes résistant à l'extinction. Ce "Vinha Centenária" fait partie de ces vignobles de plus de 100 ans qui ont résisté et sont devenus les gardiens des cépages exclusifs des Açores et le témoin du vignoble traditionnel.

NOTES DE DÉGUSTATION

Couleur jaune paille-agrumes, arôme d'iode, sel, tilleul. Dans la bouche, attaque dense concentrée, l'acidité coupe au milieu et reste jusqu'à la fin de l'essai, sel, sel, sel et iode, est une "gifle" de mer.

DENOMINATION

D. O. Pico.

PRODUCTION

720 bouteilles de 0,75L.



VINIFICATION

Produit à partir d'un vignoble de plus de 100 ans où il domine l'Arinto des Açores, il existe également Verdelho, Boal (Malvasia Fina) et Alicante blanc (Boal de Alicante). Récoltées à la main, sélection sur table de choix, presse directe, décantée à froid 12h, premières presses à cuve horizontales en acier inoxydable, 2e presse fermentée en fûts de chêne français à partir de 3 ans d'utilisation, sans batonnage pendant 9 mois.

ALCOOL

12,5% Vol.

GASTRONOMIE

Un vin de mer prêt à s'harmoniser avec les crustacés, les poissons pincés (mulets, œufs de mer, oursins) mais avec une densité et une concentration permettant de travailler avec des viandes blanches grasses, comme un bon cochon ou même un ventre de porc.

CONSERVATION ET SERVICE

Conserver à 6-8°C pour être servi à 10°C, et bu à 12°C.

VITICULTEUR: INSULA VINUS

OENOLOGUE: ANTÓNIO MAÇANITA

Azores Wine Company, Lda.

Rua dos Biscoitos, nº3 São Mateus
9950-542 Madalena, Pico - Portugal

Tlf: +351 292 098 070 / +351 213 147 297 | Fax: +351 213 643 018

E-mail: info@azoreswinecompany.com | www.azoreswinecompany.com